

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

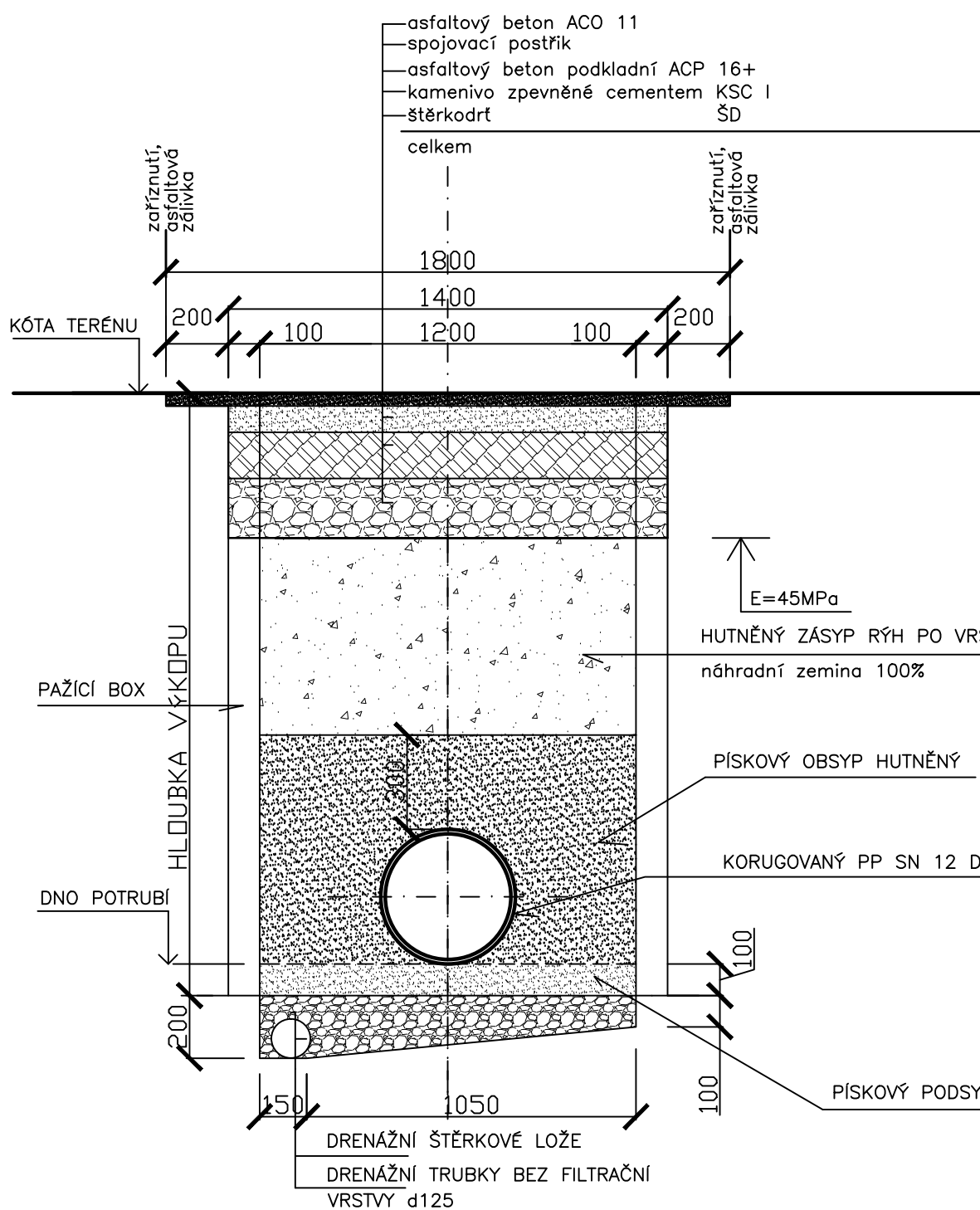


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

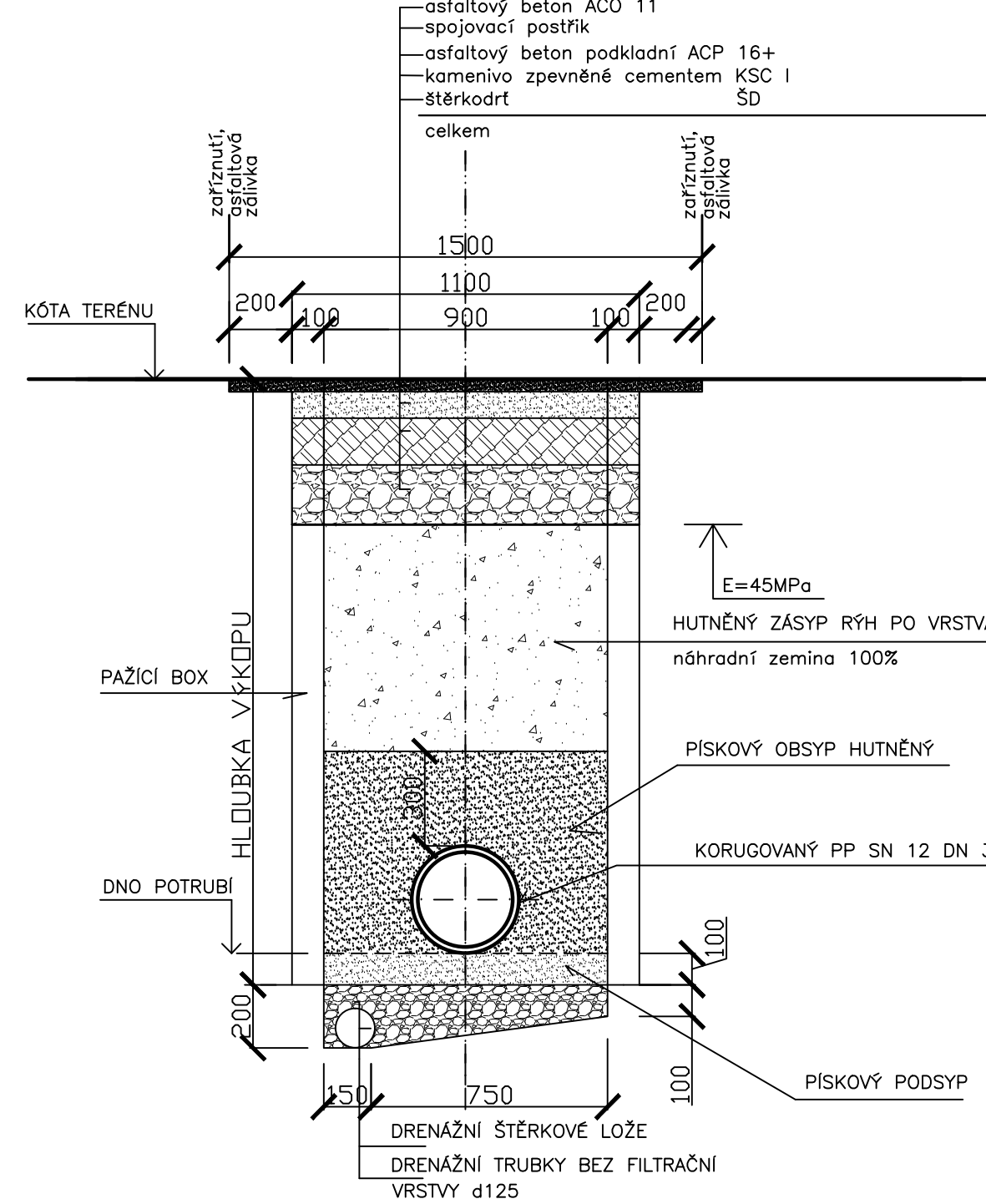


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V TRAVNATÝCH PLOCHÁCH

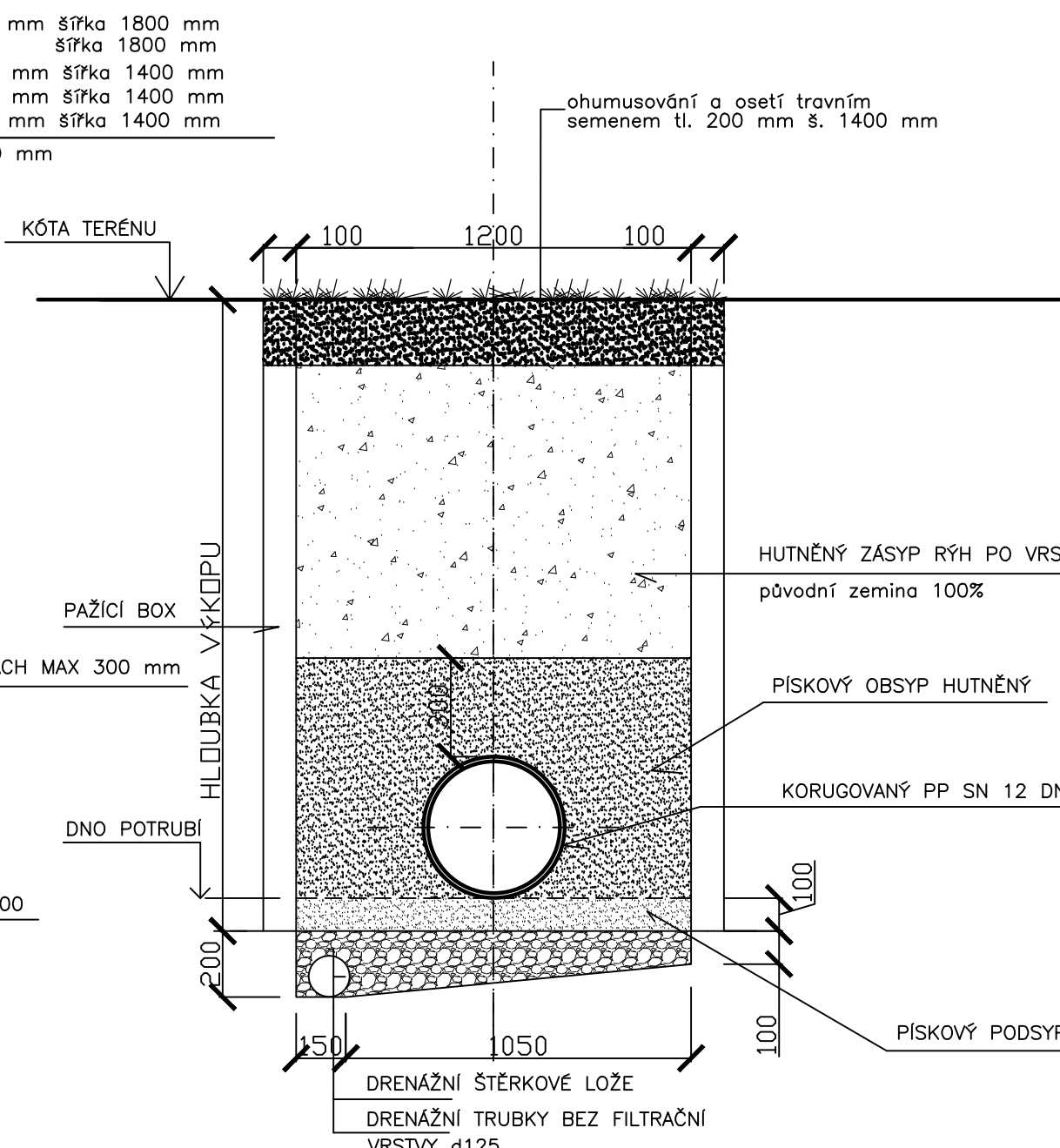


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V TRAVNATÝCH PLOCHÁCH

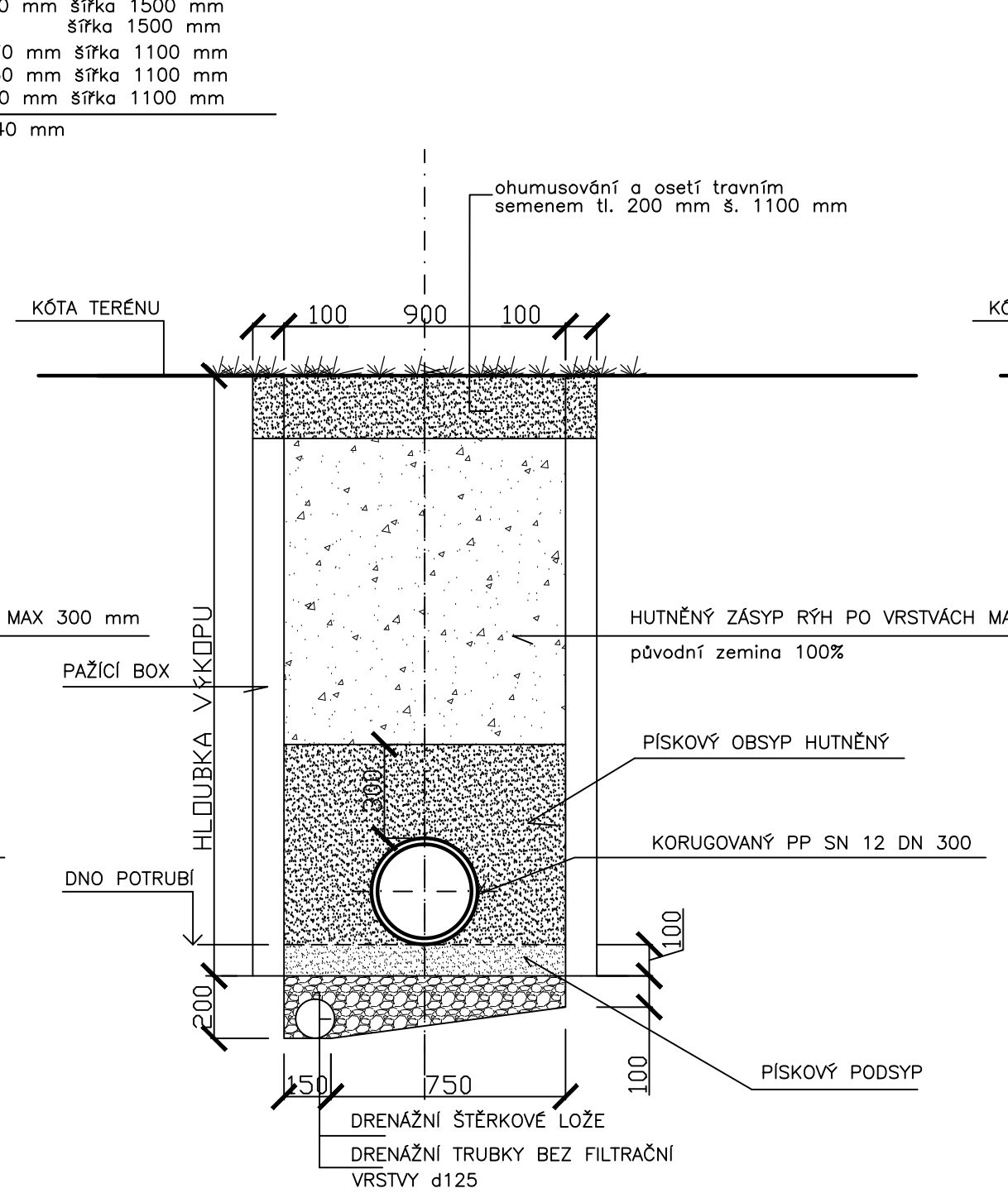


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ

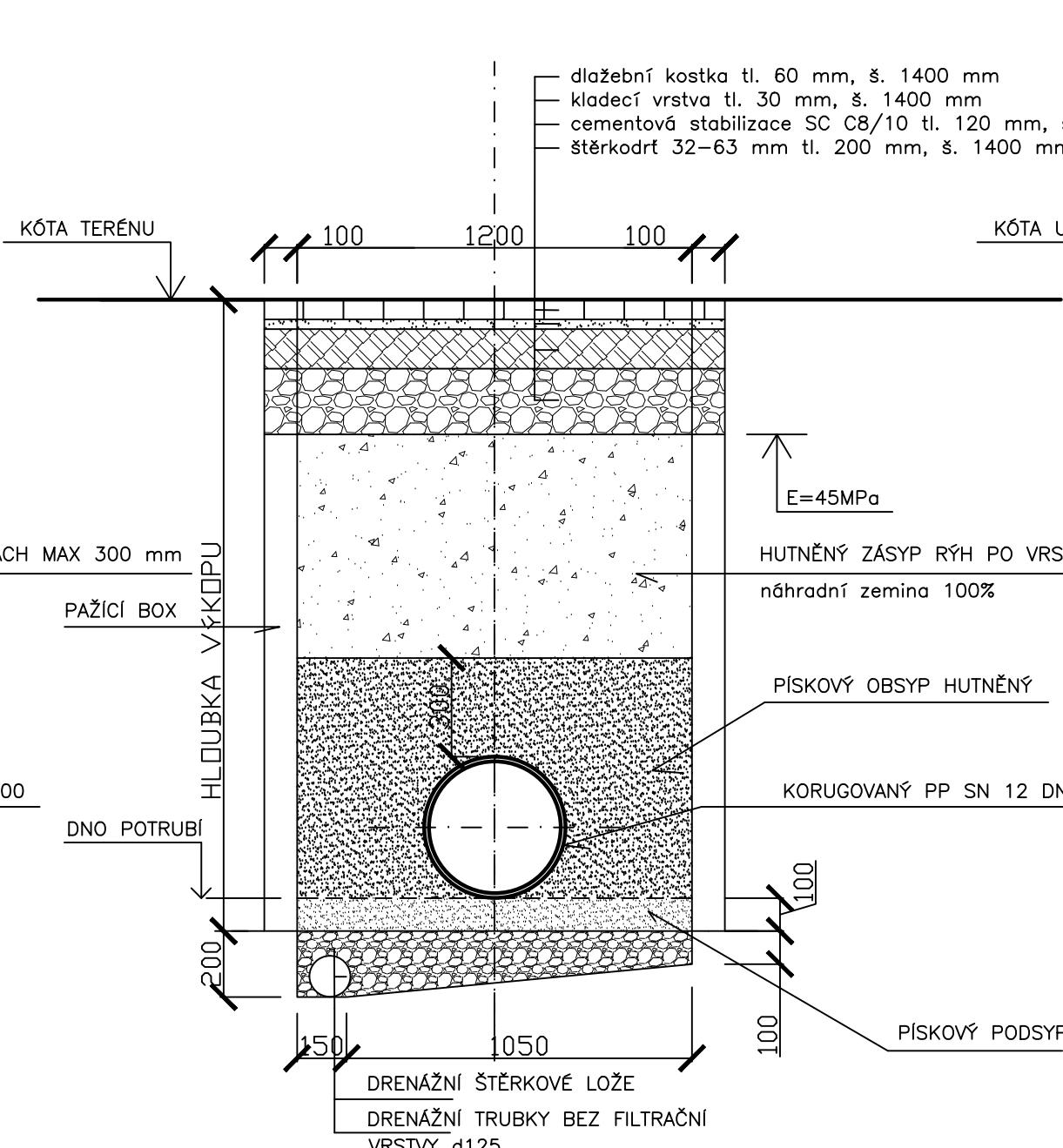


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ

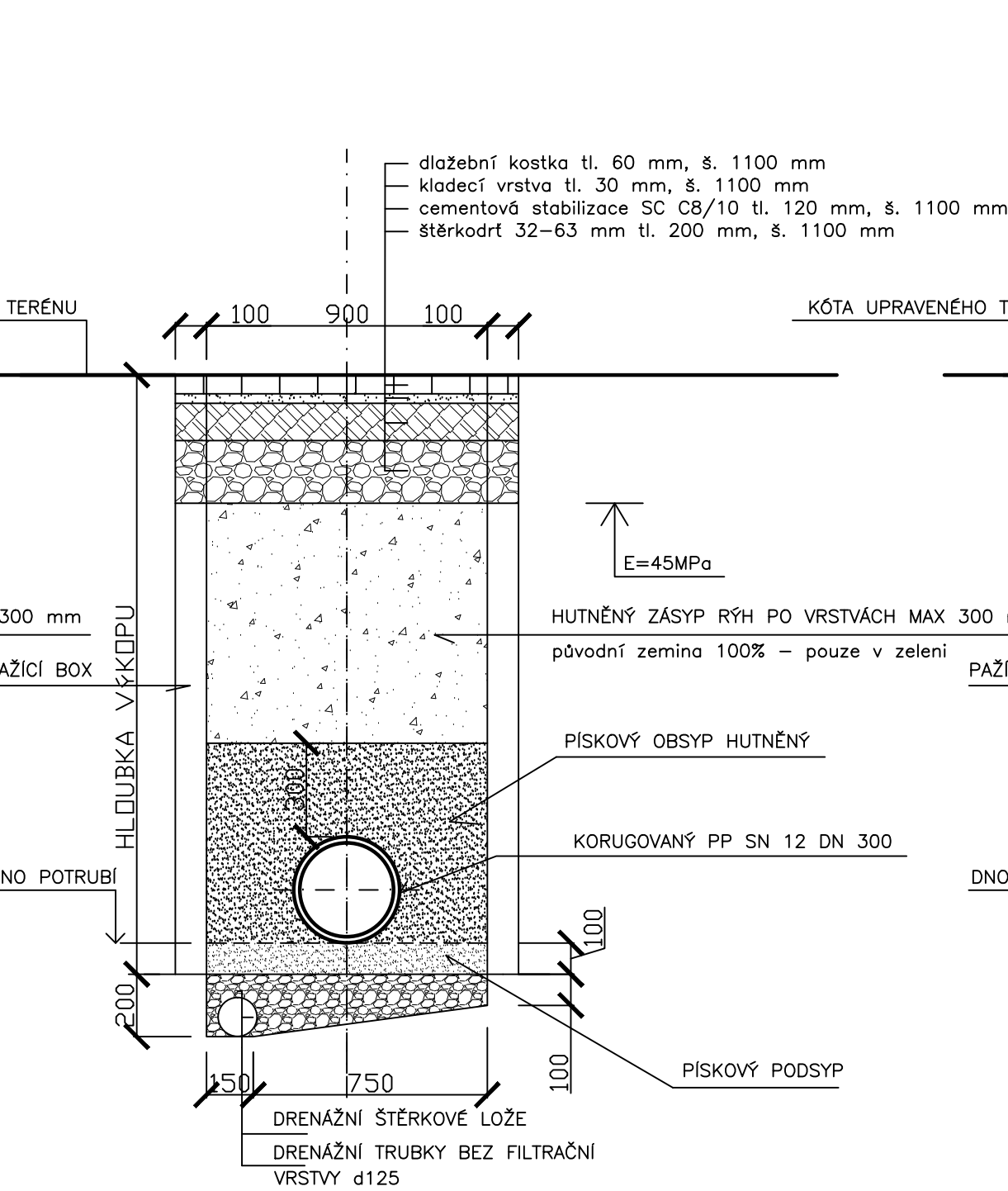


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V MÍSTECH REKONSTRUKCE SILNICE II/310 V TL. 50 cm

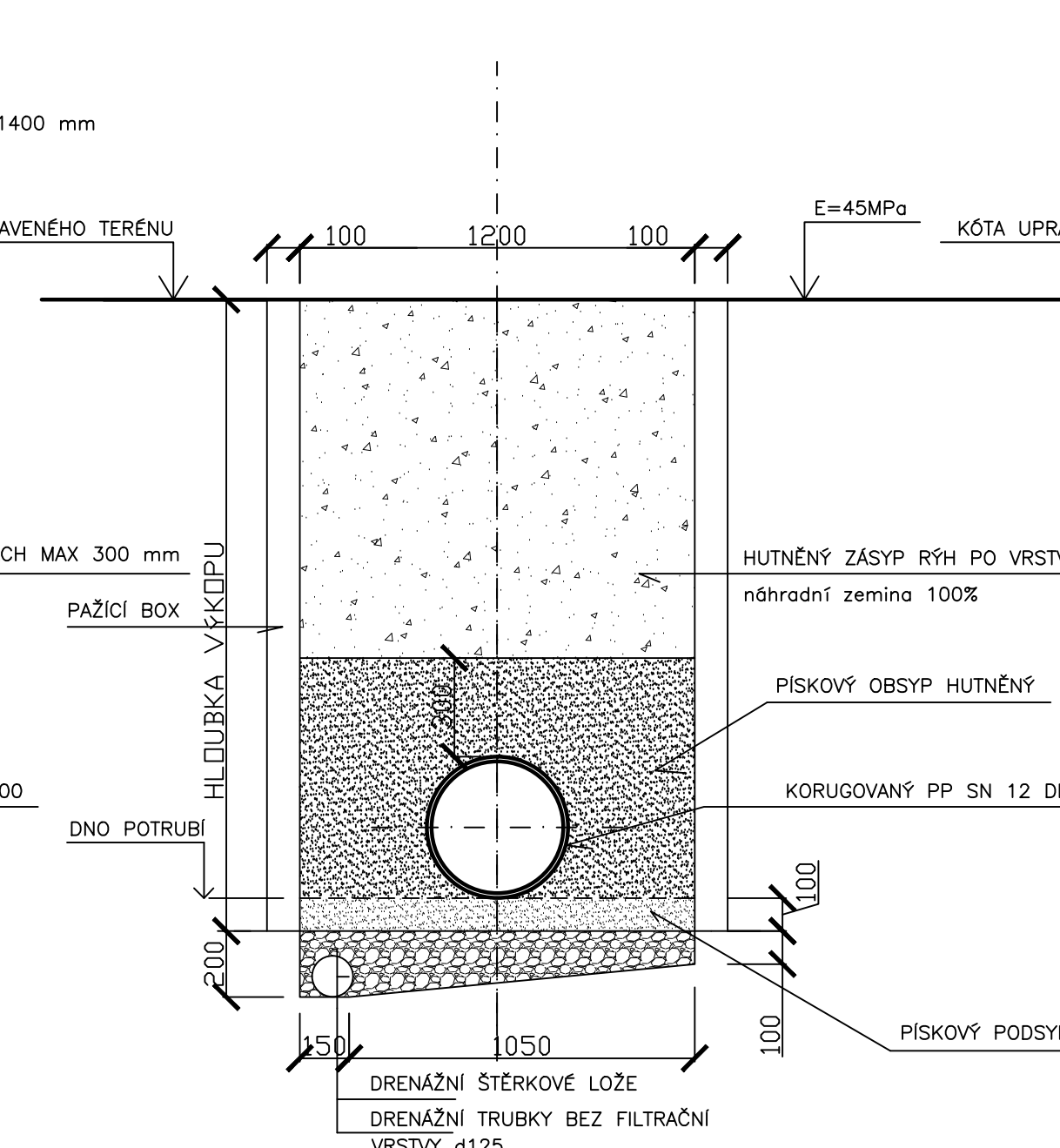


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V MÍSTECH REKONSTRUKCE SILNICE II/310 V TL. 50 cm

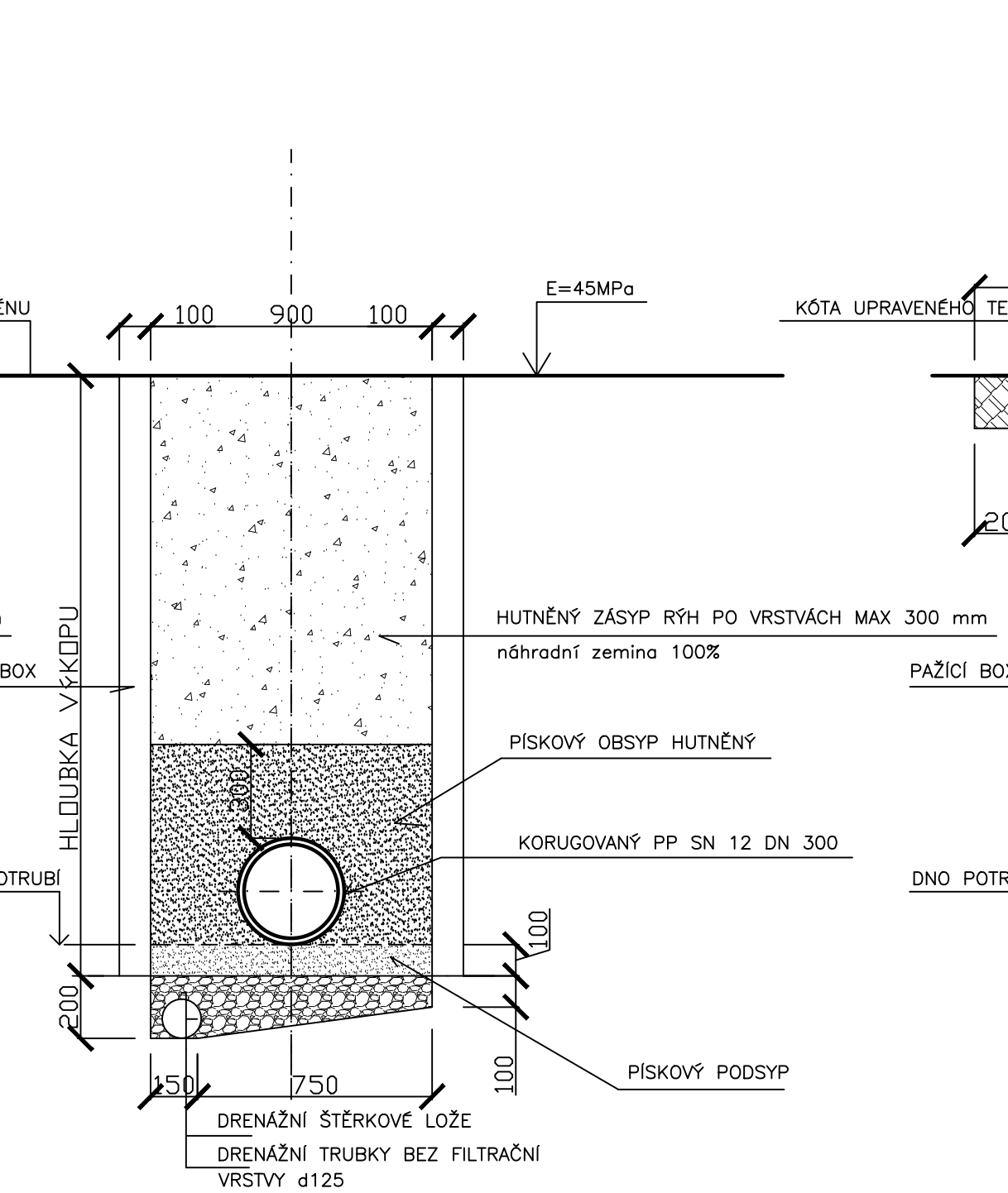


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V MÍSTECH REKONSTRUKCE SILNICE II/310 V TL. 13 cm

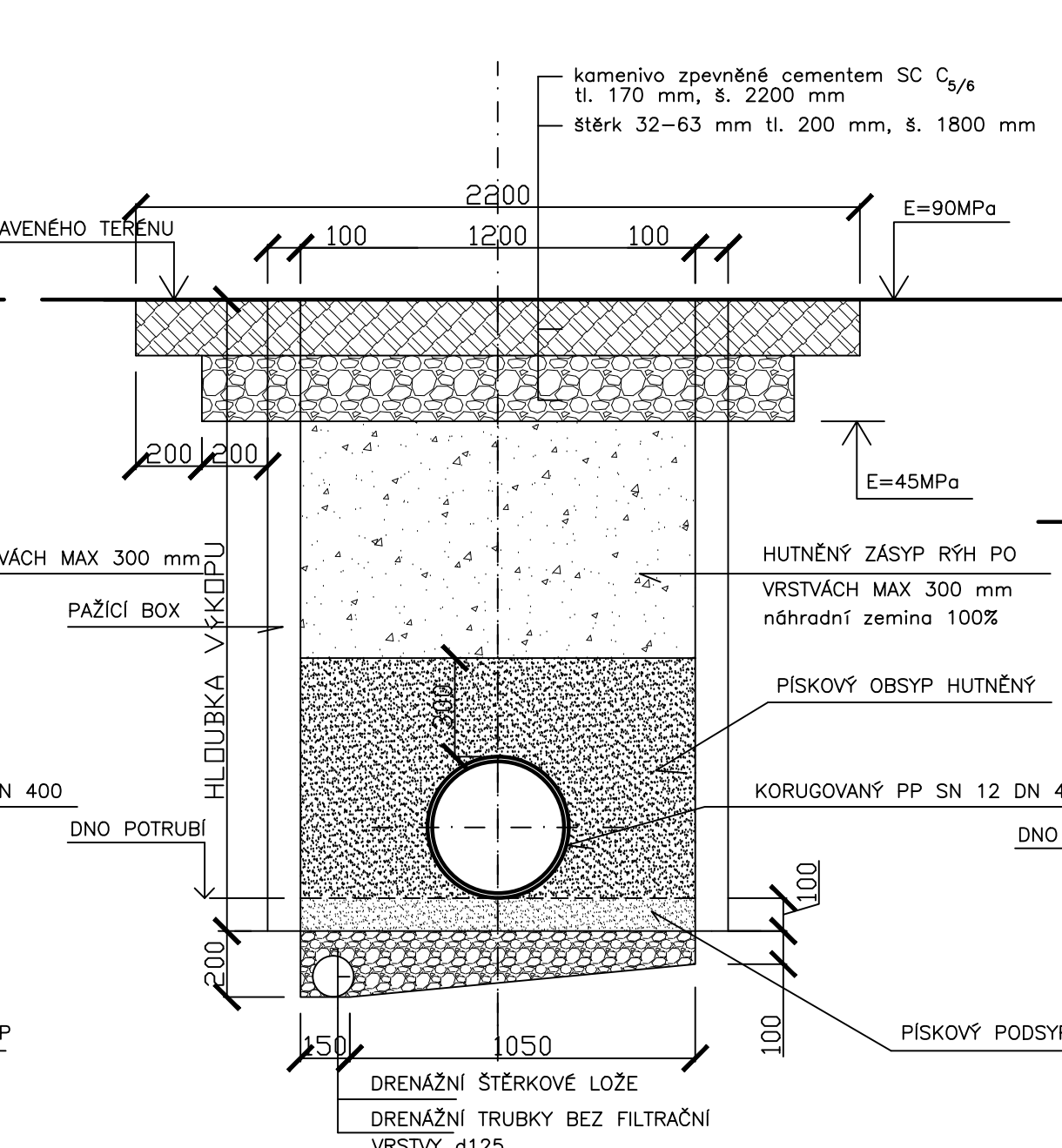


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V MÍSTECH REKONSTRUKCE SILNICE II/310 V TL. 13 cm

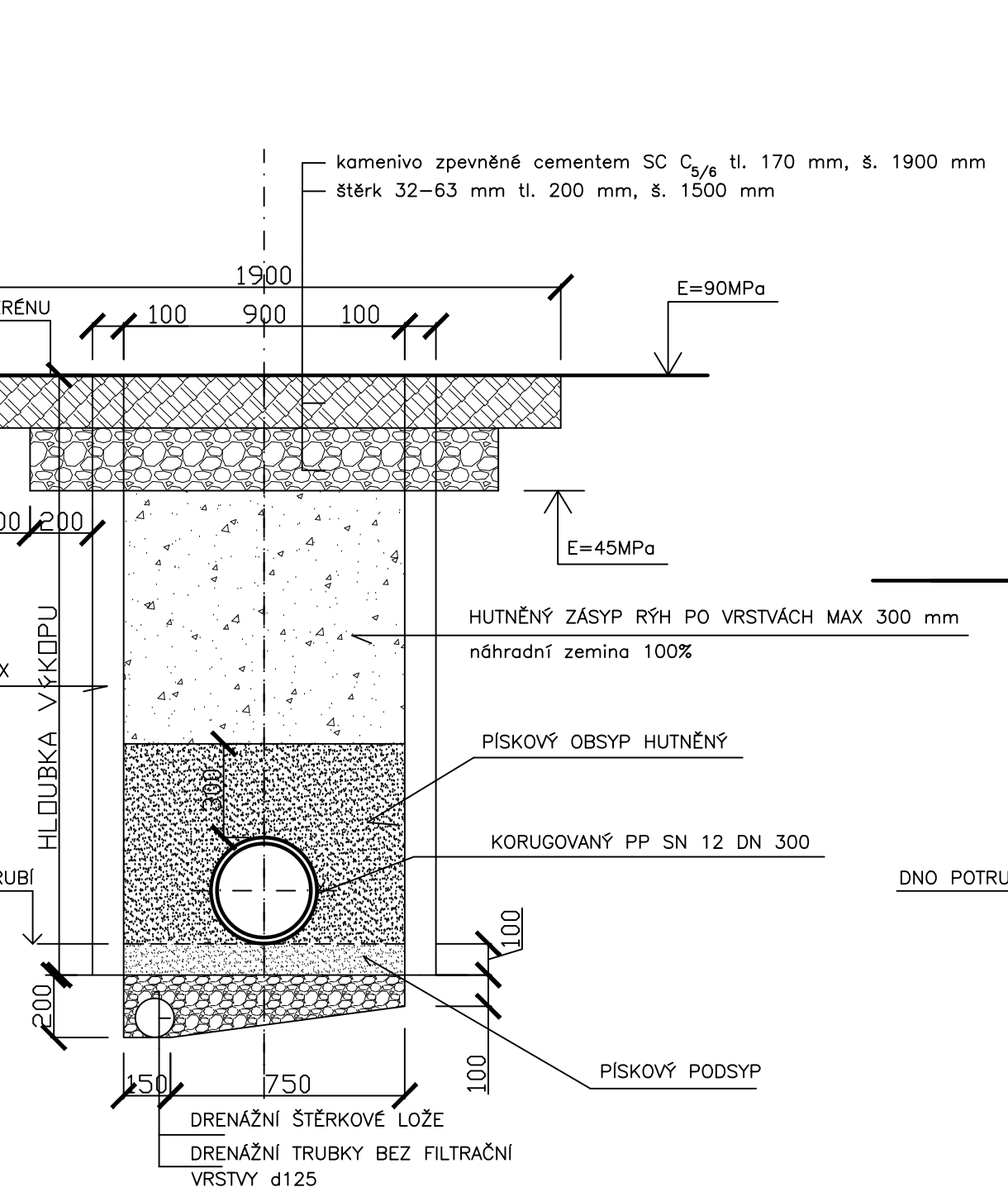


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V MÍSTECH ZPEVNĚNÝCH PLOCH S MALÝM KRYTÍM

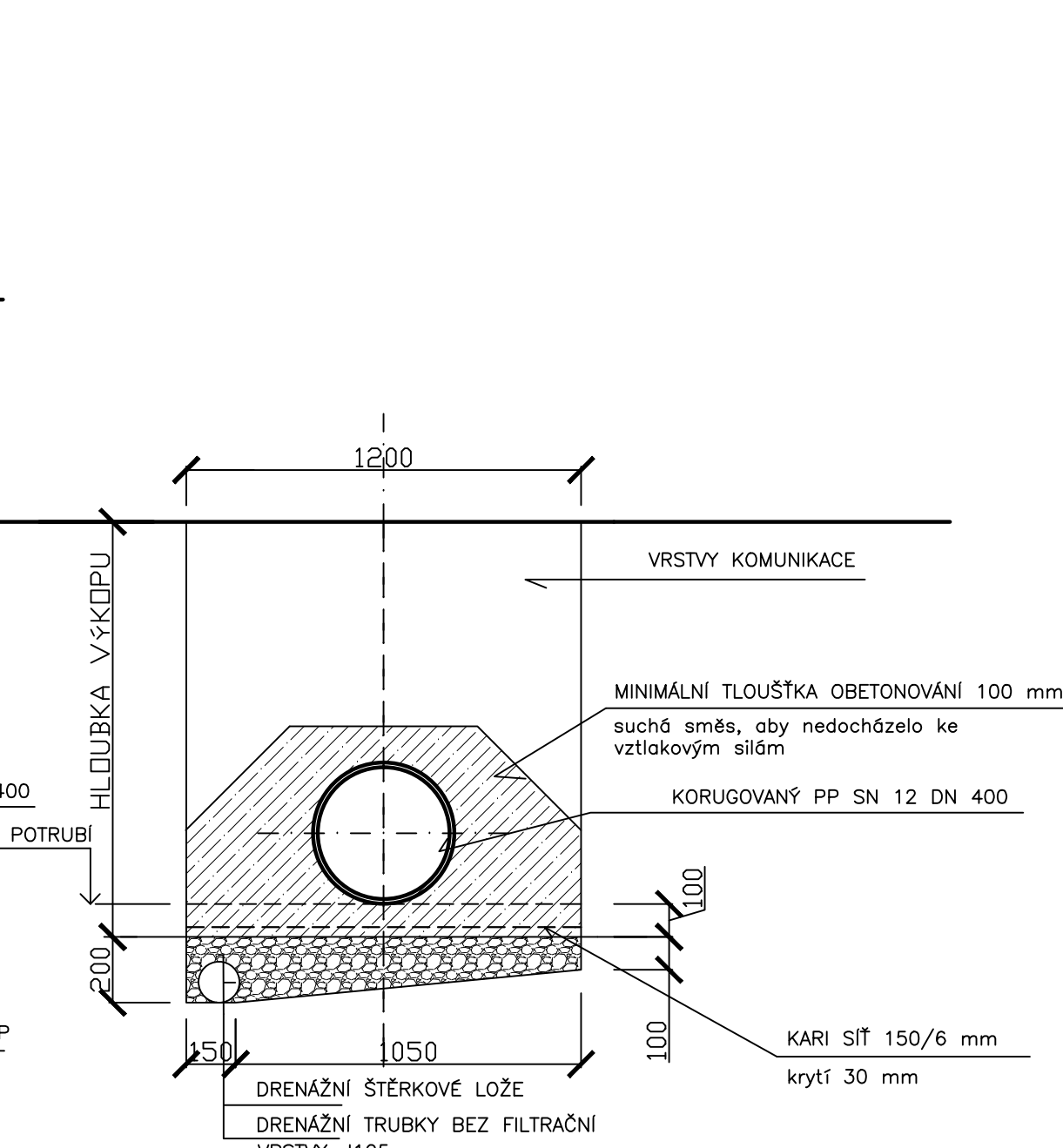
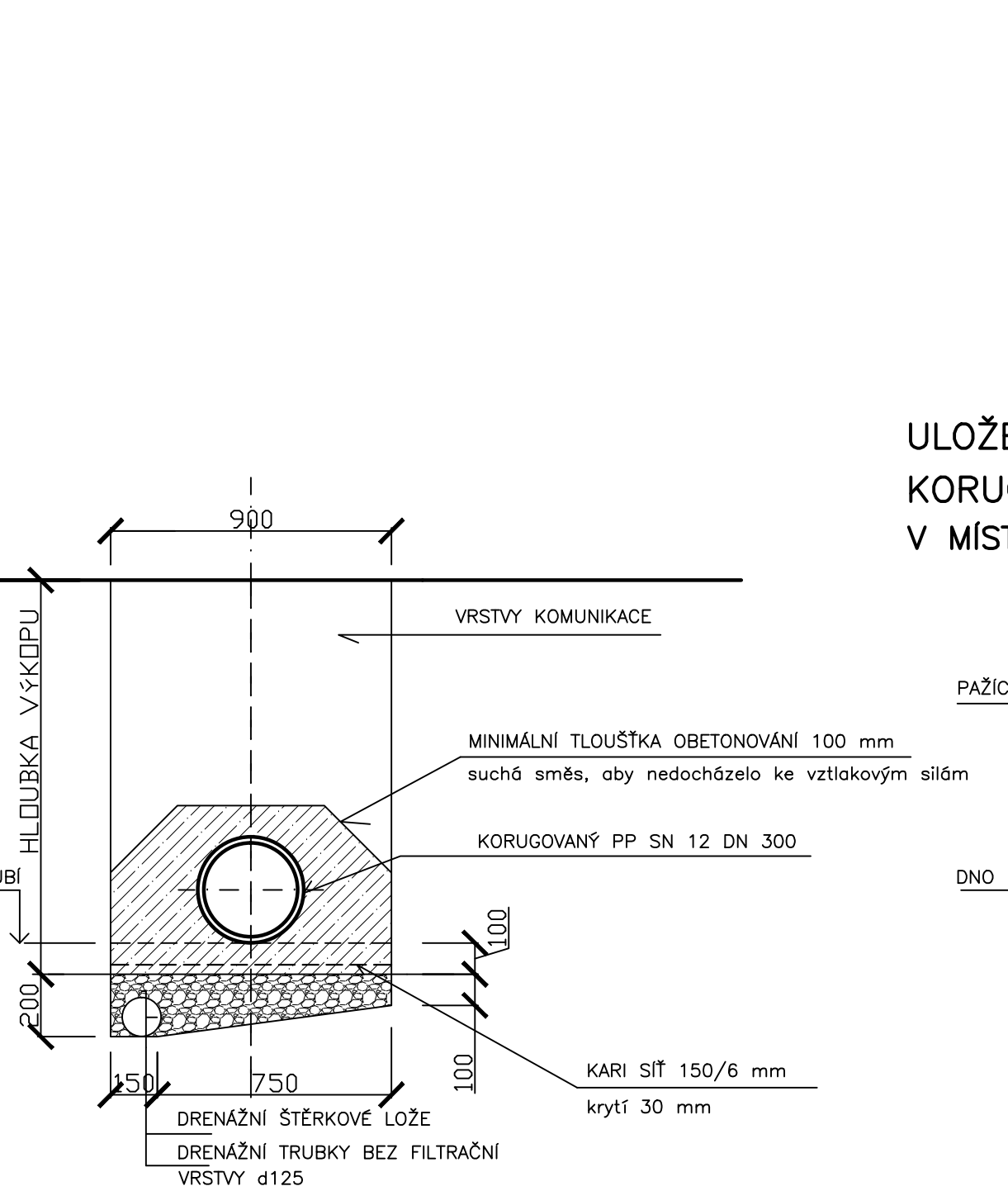
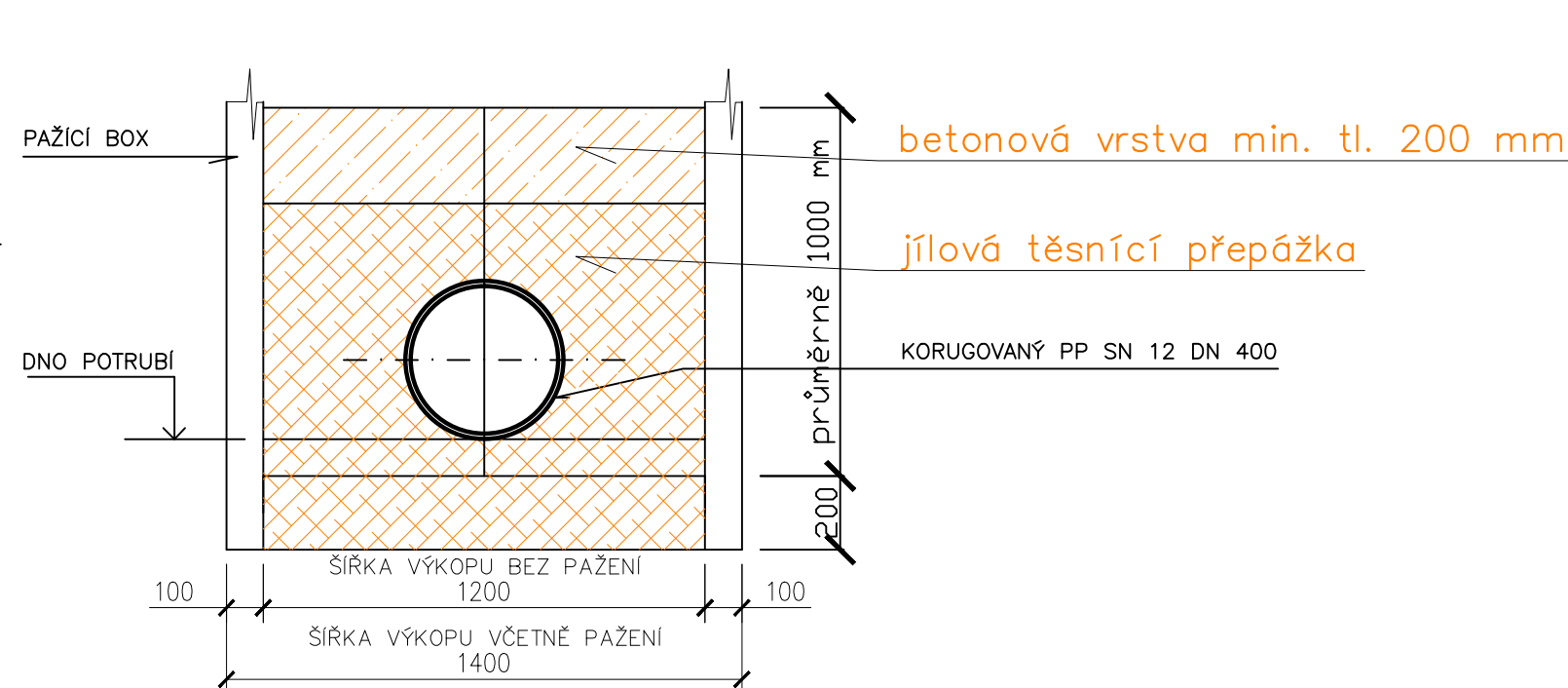


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V MÍSTECH ZPEVNĚNÝCH PLOCH S MALÝM KRYTÍM



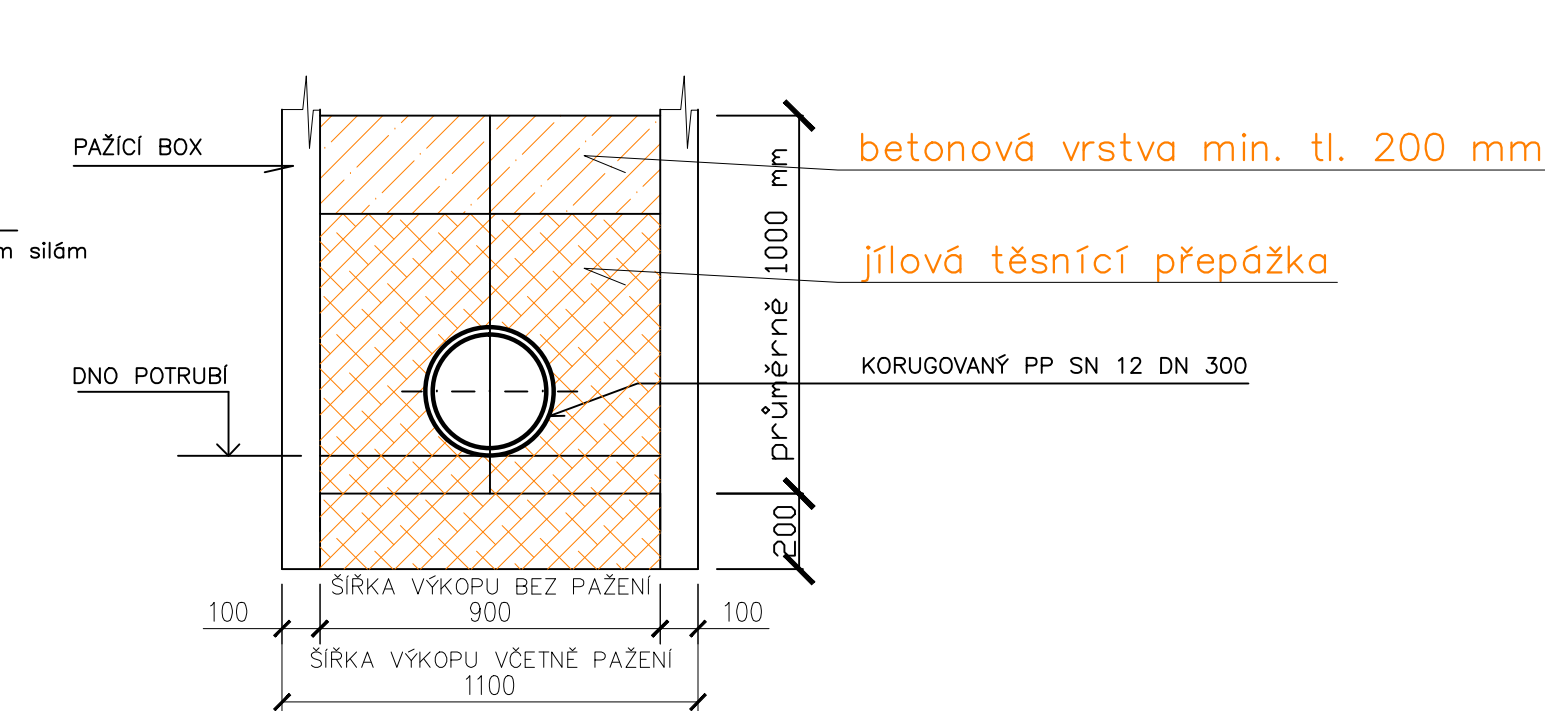
ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 400  
V MÍSTĚ JÍLOVÉ TĚSNICÍ PŘEPÁŽKY ŠÍŘKY 1,5 m



V MÍSTĚ JÍLOVÉ TĚSNÍCÍ PŘEPÁŽKY BUDE PŘERUŠENO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ !!!

- za jinak navrženou šterkovou sanaci podloží bude použito jílové těsnění š. 1,50 m
- po uložení potrubí bude jílové těsnění provedeno nad potrubím
- těsnící clonu provést vždy minimálně 100 mm nad ustálenou hladinu podzemní vody

ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KORUGOVANÝ PP SN 12 DN 300  
V MÍSTĚ JÍLOVÉ TĚSNÍCÍ PŘEPÁŽKY ŠÍŘKY 1,5 m



V MÍSTĚ JÍLOVÉ TĚSNÍCÍ PŘEPÁŽKY BUDE PŘERUŠENO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ !!!

- za jinak navrženou šterkovou sanaci podloží bude použito jílové těsnění š. 1,50 m
- po uložení potrubí bude jílové těsnění provedeno nad potrubím
- těsnící clonu provést vždy minimálně 100 mm nad ustálenou hladinu podzemní vody

Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Ladislav Malý	Ing. Ladislav Malý	Ing. Lubor Dítě	
Ktor: Pádrubický Obec: Lukavice (k.ú. Lukavice v Čechách) Investor: Správa a údržba silnic Pádrubického kraje			
Letohrad – Žamberk, rekonstrukce silnice II/310, desťová kanalizace SO 01 Desťová kanalizace			
Vzorové uložení potrubí			
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiagria s.r.o., Hradec Králové			