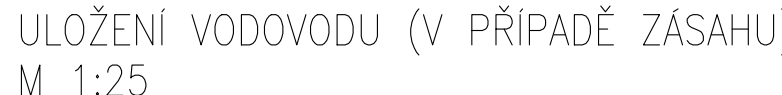


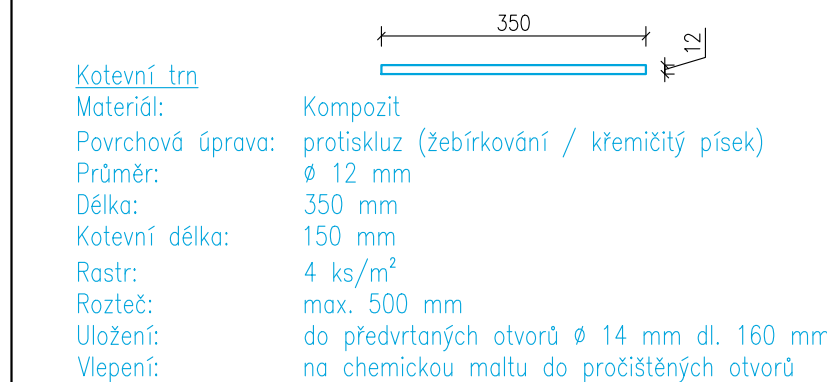
SITUACE
M 1:50



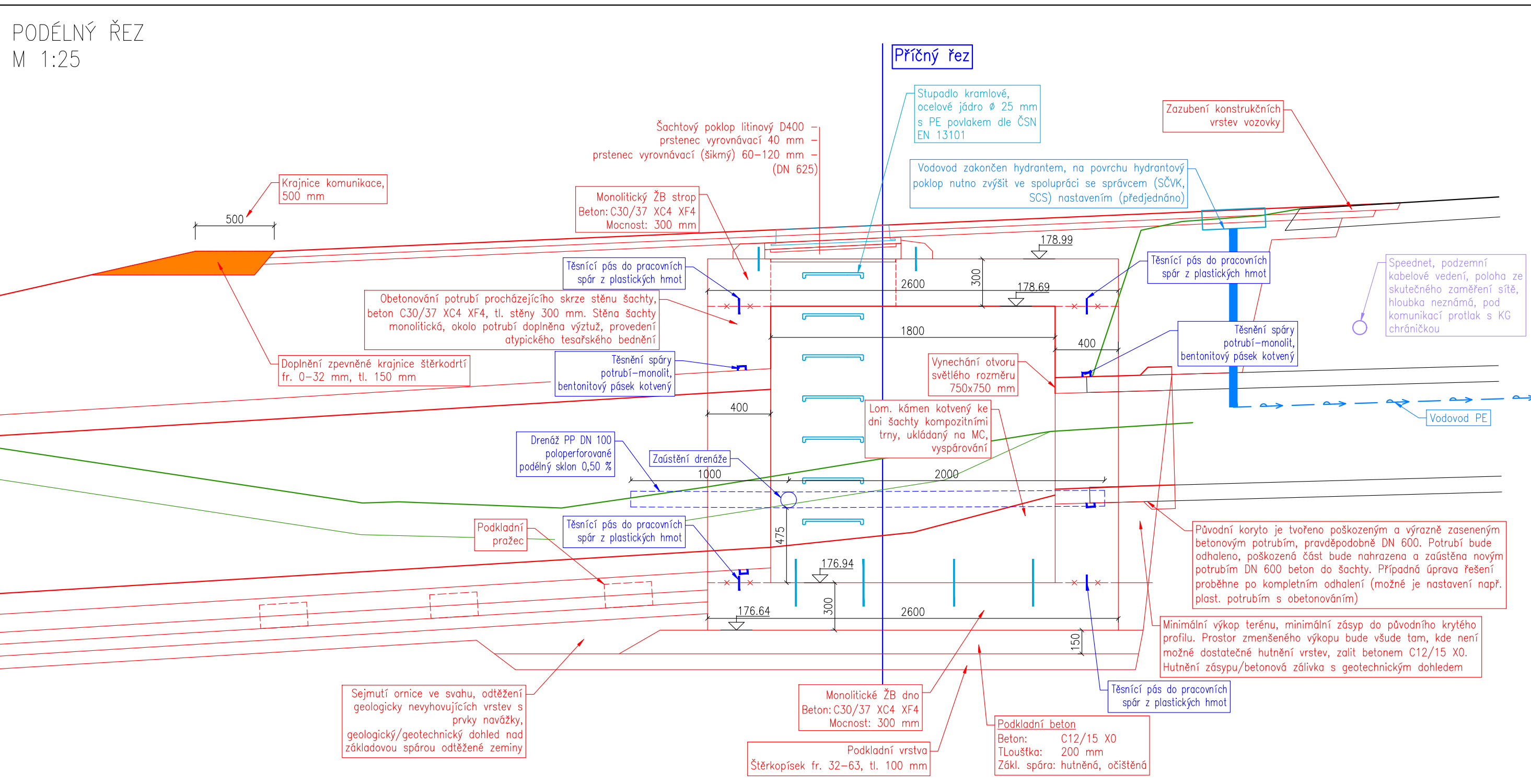
KAMENNÉ DNO

- Cíle v programu DNE25, možnosti přetvořit nutno ověřit dle skutečného provedení
 - Spadání přetence osadit do přípravného otvoru
 - Spadní přetence obetonován a kotven do stropní desky
- ## KAMENNÉ DNO
- LK ds min. 200 mm
 - Kámen vhodný pro vodní stavby, žula
 - Vyzdění na MC 25
 - Kotvení 4 ks/m², kompozitní trny
 - Vyspádování líc MC 25
- PŘÍKLAD

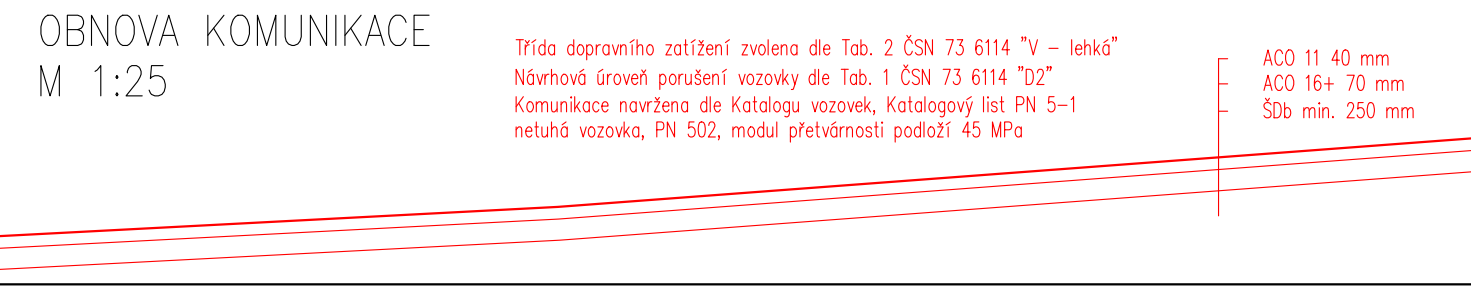
KOTEVNÍ TRNY OBKLADU VE DNĚ
M 1:10



Technical drawing of a roof structure showing a cross-section with a 6° slope and dimensions 60, 100, and 120.



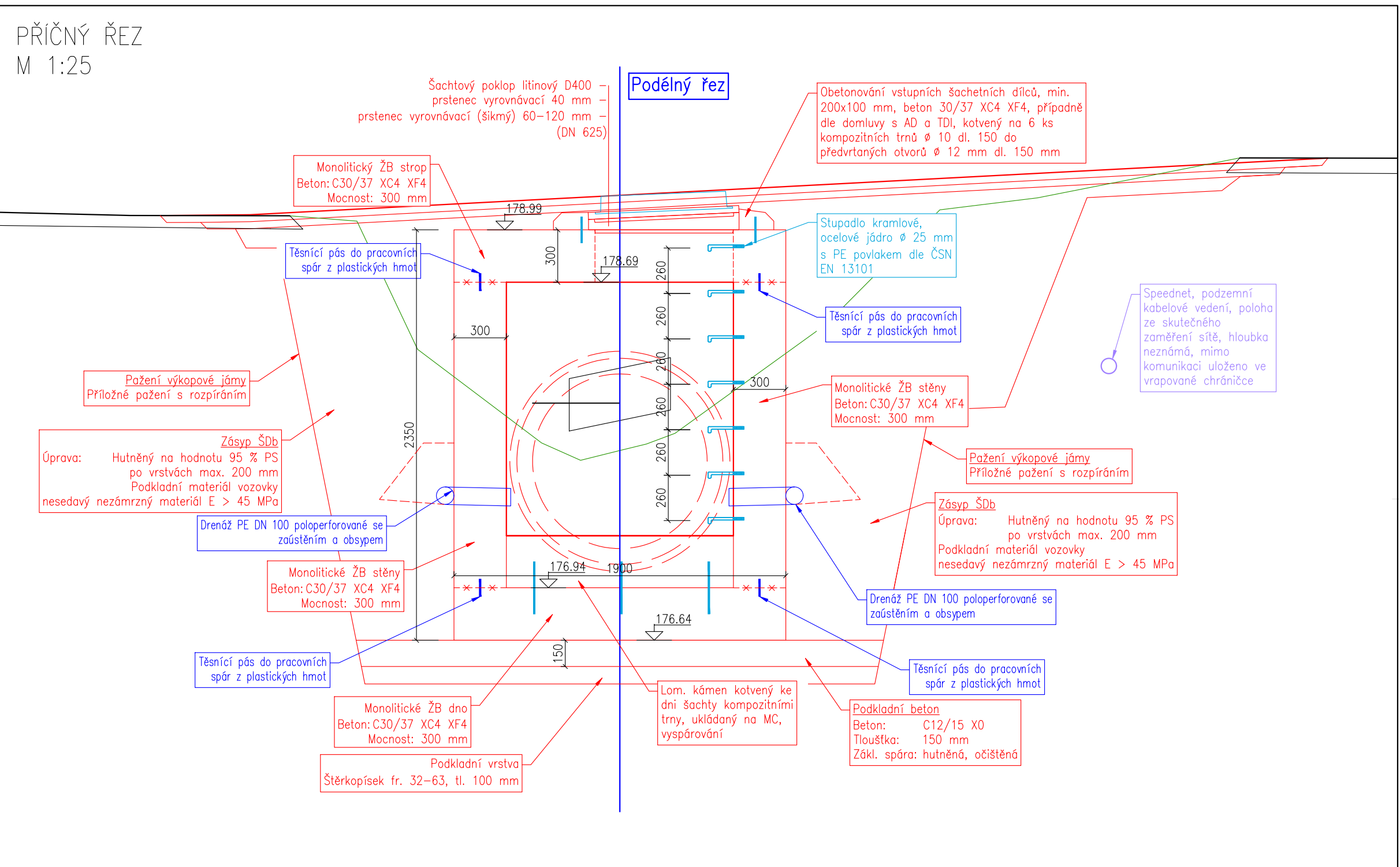
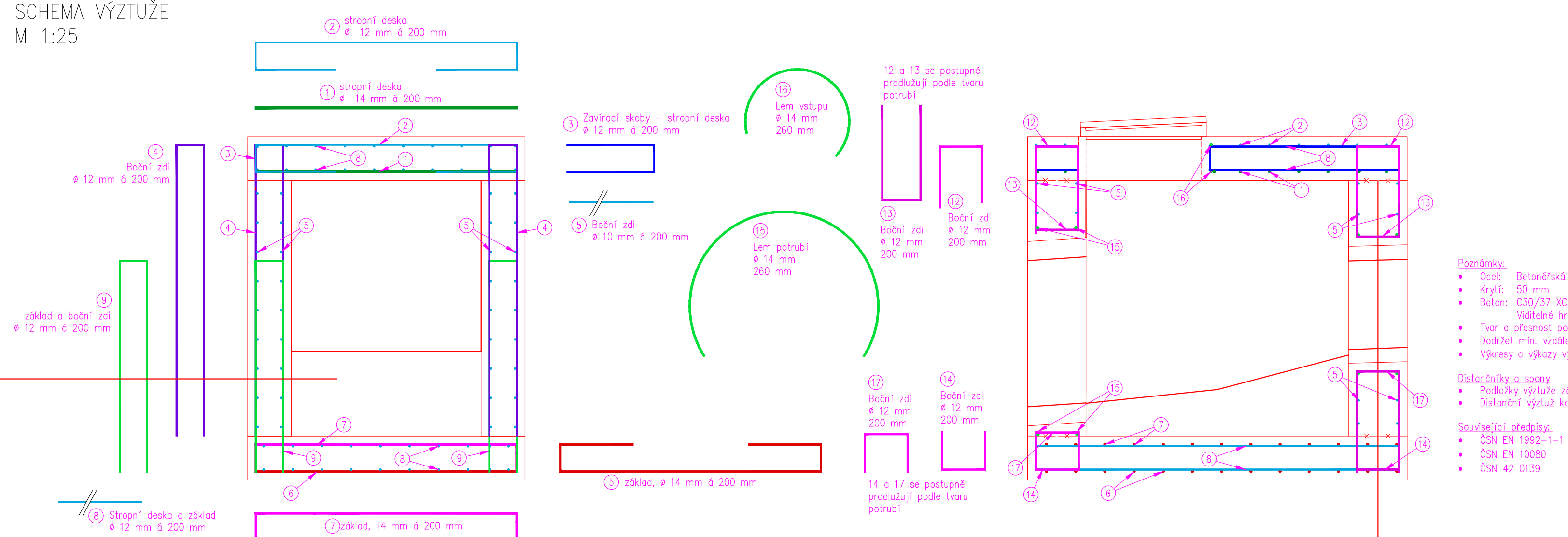
OBNOVA KOMUNIKACE
M 1:25



IZOLACE ŽB KONSTRUKCE ŠACHTY

- Ze 3 stran budou natřeny hydroizolačním nátěrem na bázi polymeru modifikované bitumenovými emulzemi
- Pracovní spory mezi novými ŽB konstrukcemi budou doplněny těsnícím pásem
- Ve styku s prefabrikátem dojde u potrubí k aplikaci spojovacího mostku
- Pracovní spory budou z vnější strany opatřeny hydroizolačním pásem s vysokou pružností pro pracovní a dilatační spory, např. založením na FPO, šířka 150–200 mm, lepený např. pomocí epoxidového lepidla (před aplikací ošetřených povrch)

SCHEMA VÝZTUŽE
M 1:25





KOLIZE S VODOVODEM

- Stělvající hydrant musí být pod úrovni navržené nové nivelety komunikace (cca 5 cm).
- Po dokončení správcem dojde ke výškovému nastavení hydrantu.
- Nastavení bude provedeno na objektivním správcem (SČWK, SCS).
- Zemní práce zajistí zhotovitel stavby.
- Při výkopu hydrantu v případě rozšíření výkopu pod hydrant a potrubí k vyvážení potrubí a hydrantu na ocelové pásce zavazují na příkladu (např. ocelový profil) a 0,80 m.
- Při odvozu odpadů budou přednost správcí likvidace, ve výjediných případech.
- Podpis, aby je zůstal být proveden v souladu se vzorovým příčným řezem, k podpisu a obyčejně podle přílohy 1 u hydrantu.

KOLIZE S KABELOVÝM VEDENÍM SPEEDNET

- PD nepředpokládá zásah do vedení, k odhalení může dojít např. v případě nestabilního výkopu
- V případě obnažení kabelového vedení dojde k vyvážení vedení na pásky zavěšené na překladu nebo trnech δ 0,60 m
- Práce v OP vedení budou předem správci hlášeny, viz vyjádření správce

ARAKI s.r.o. Chotčův 24, 252 26 Chotčův IČO: 211 66 668	AGROPLAN spol. s r.o. Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4 IČO: 481 10 141		
Vypracoval: 	Zodpovědný projektant: 		
Kraj: Ústecký Obec: Velvěty K.ú.: Velvěty			
Investor: SPÚ, KPÚ pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice	Formát Datum	Č. zakázky 498-2024-508207	
Akce: REVITALIZACE TOKU 3 V K.Ú. VELVĚTY	Měřítko 1:50, 1:25		
Obsah: ŠACHTA	Stupeň doku. DSP/DPS		
	Příloha D.6		