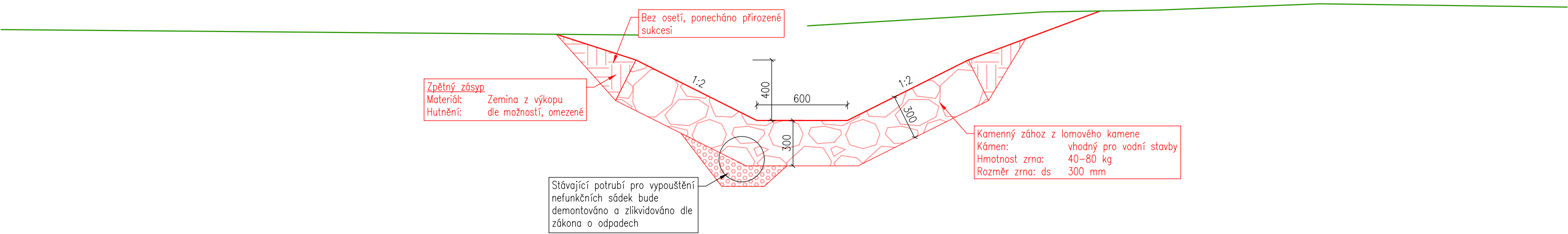


ARAKI s.r.o. Choteč 24, 252 26 Choteč IČO: 211 66 668		AGROPLAN spol. s r.o. Jeremenkova 9, 147 00 Praha 4 IČO: 481 10 141	
Vypracoval:		Zodpovědný projektant:	
Kraj: Ústecký	Obec: Velvěty	K.ú.: Velvěty	
Investor: SPÚ, KPÚ pro Ústecký kraj, Pobočka Teplice		Formát	
Akce: REVITALIZACE TOKU 3 V K.Ú. VELVĚTY		Datum	05/2025
		Č. zakázky	498-2024-508207
Obsah: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Měřítko	1:25
		Stupeň dok.	DSP/DPS
		Příloha	D.4

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A

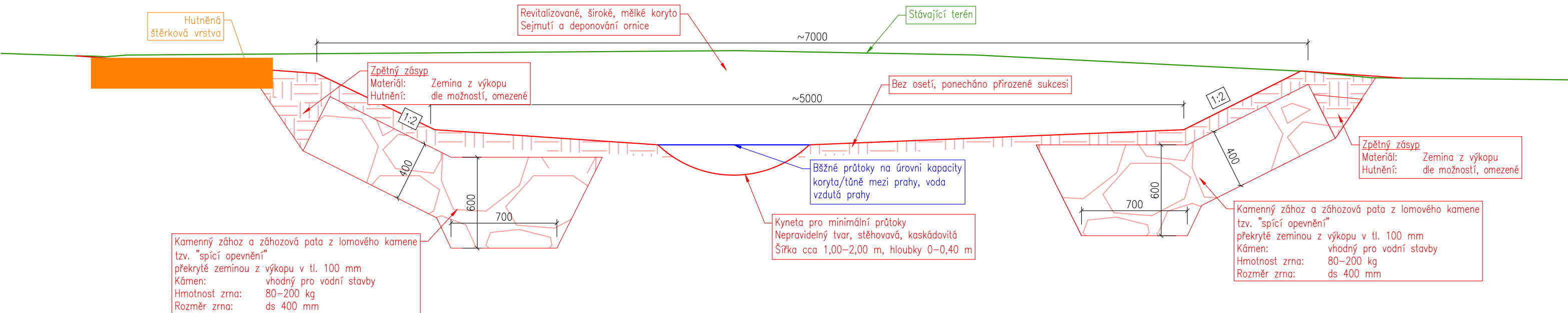
M 1:25

OTEVŘENÉ OPEVNĚNÉ KORYTO

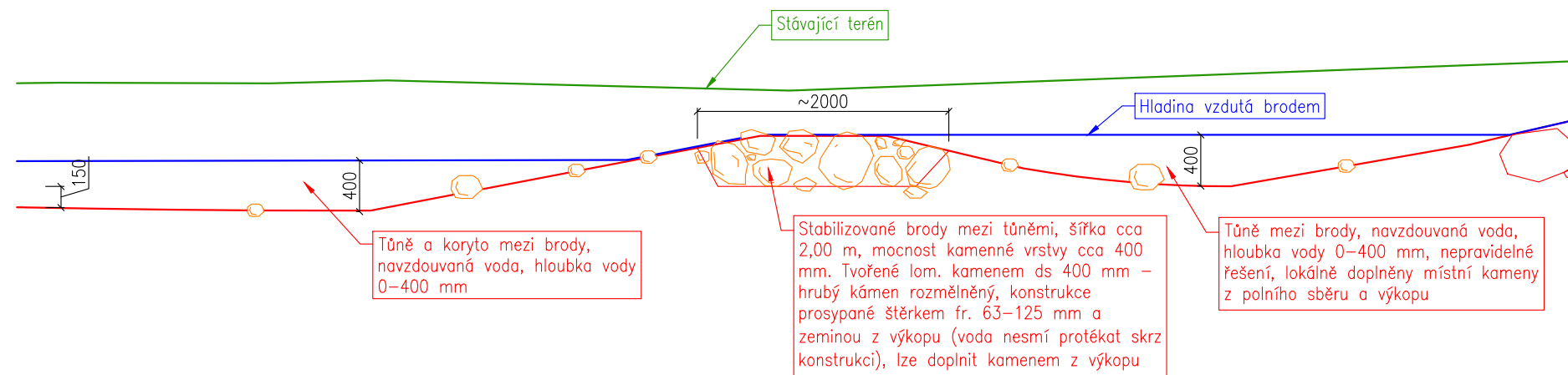


REVITALIZOVANÉ KORYTO

PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

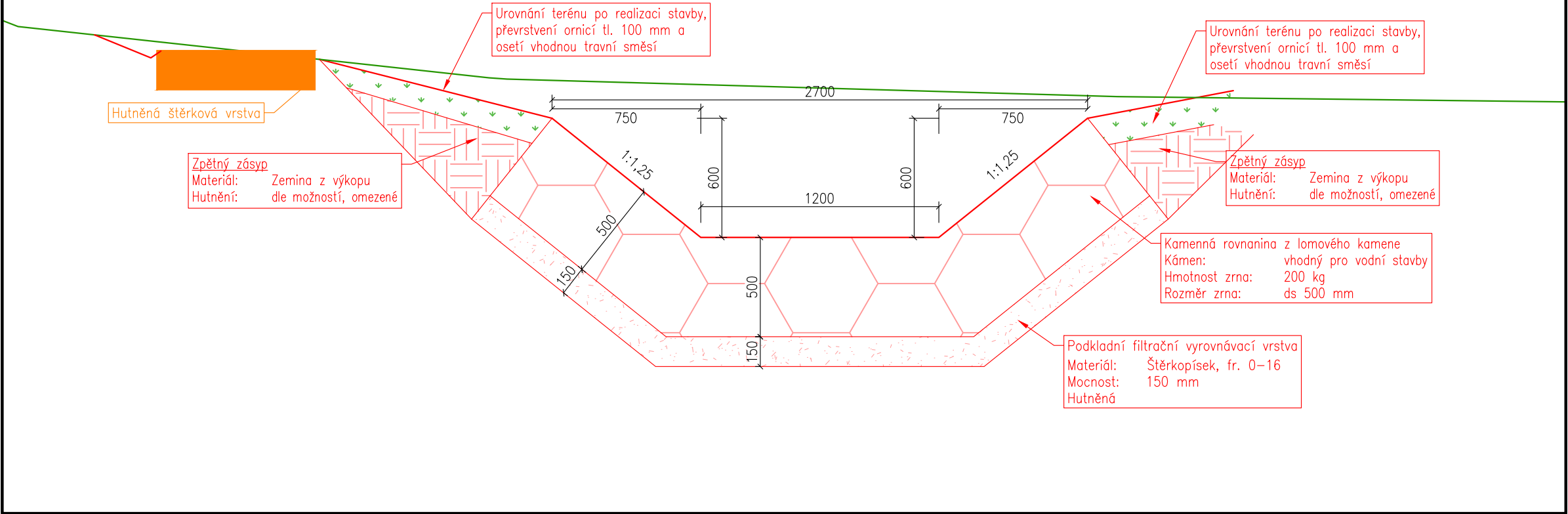


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C

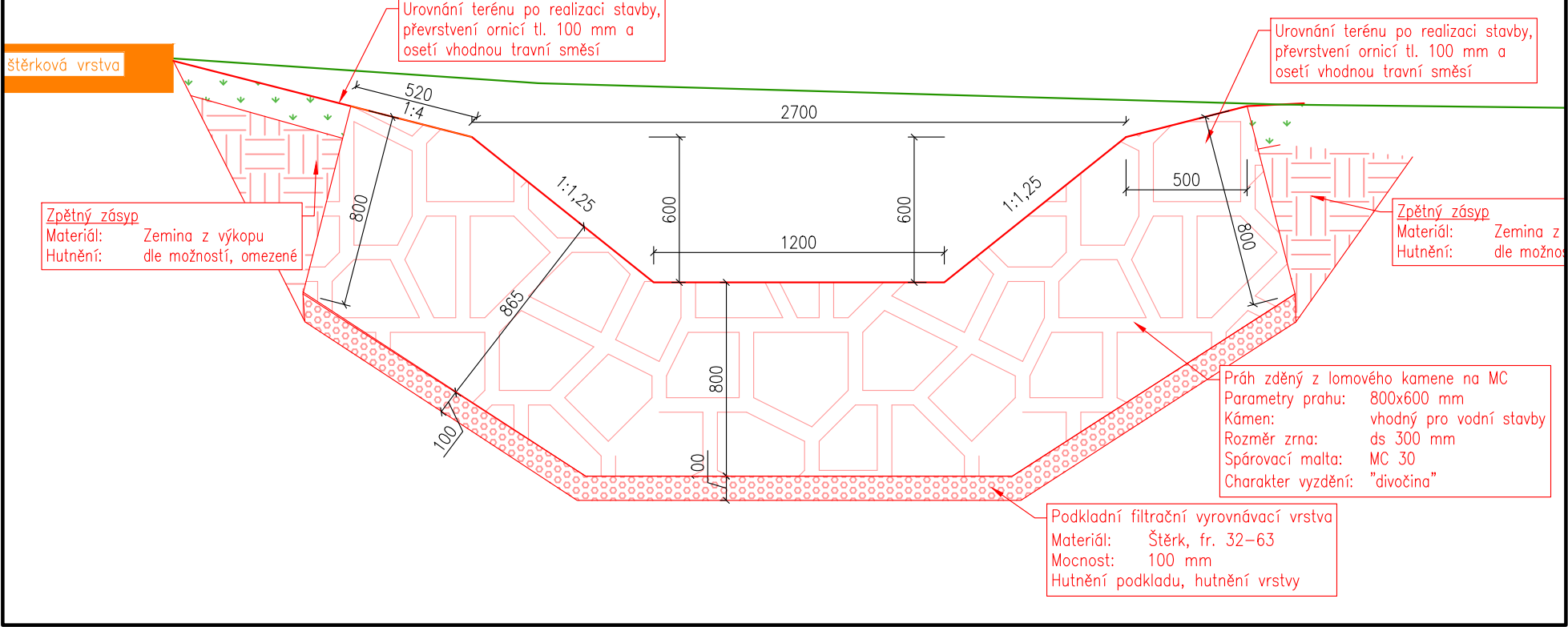
M 1:25, 1:50

OTEVŘENÉ STABILIZOVANÉ KORYTO

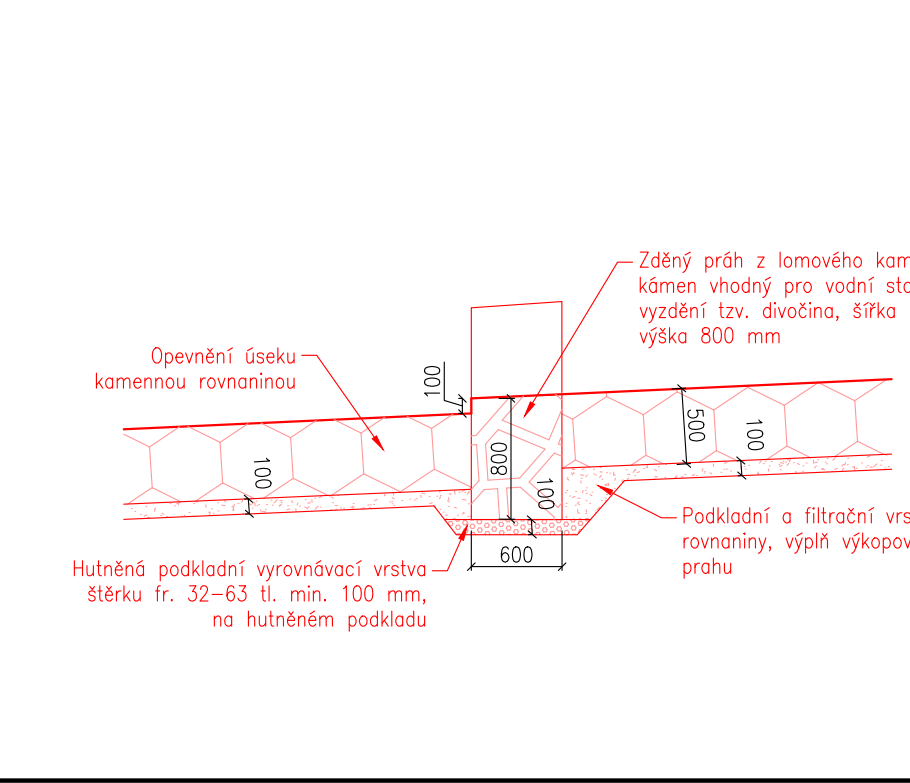
OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU 1:25



PŘÍČNÝ PRAH ZDĚNÝ Z LK NA MC 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ PRAHEM 1:50

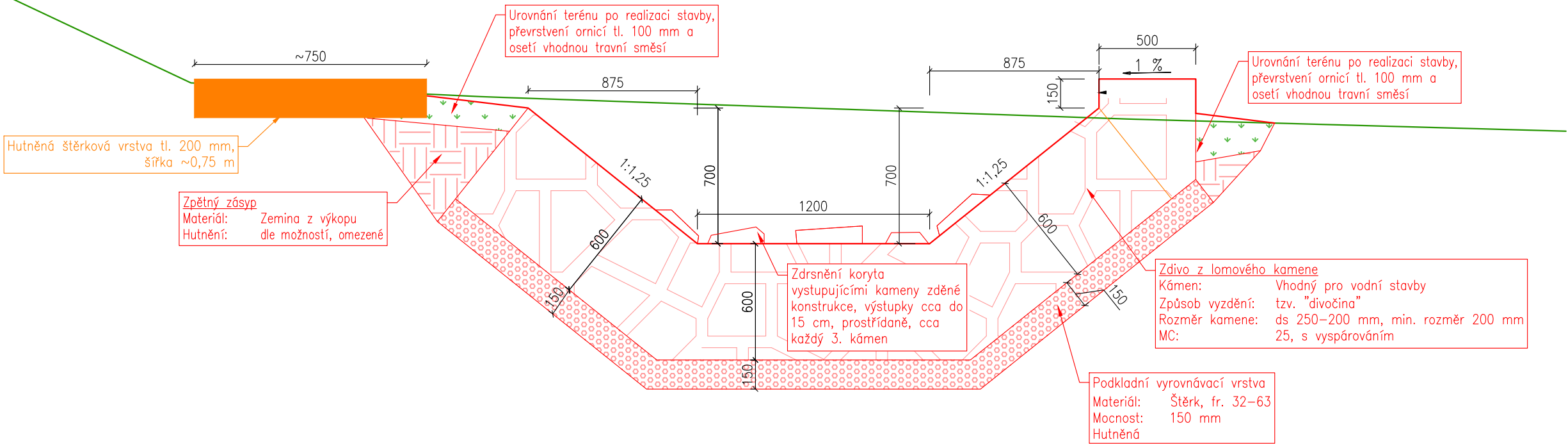


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D

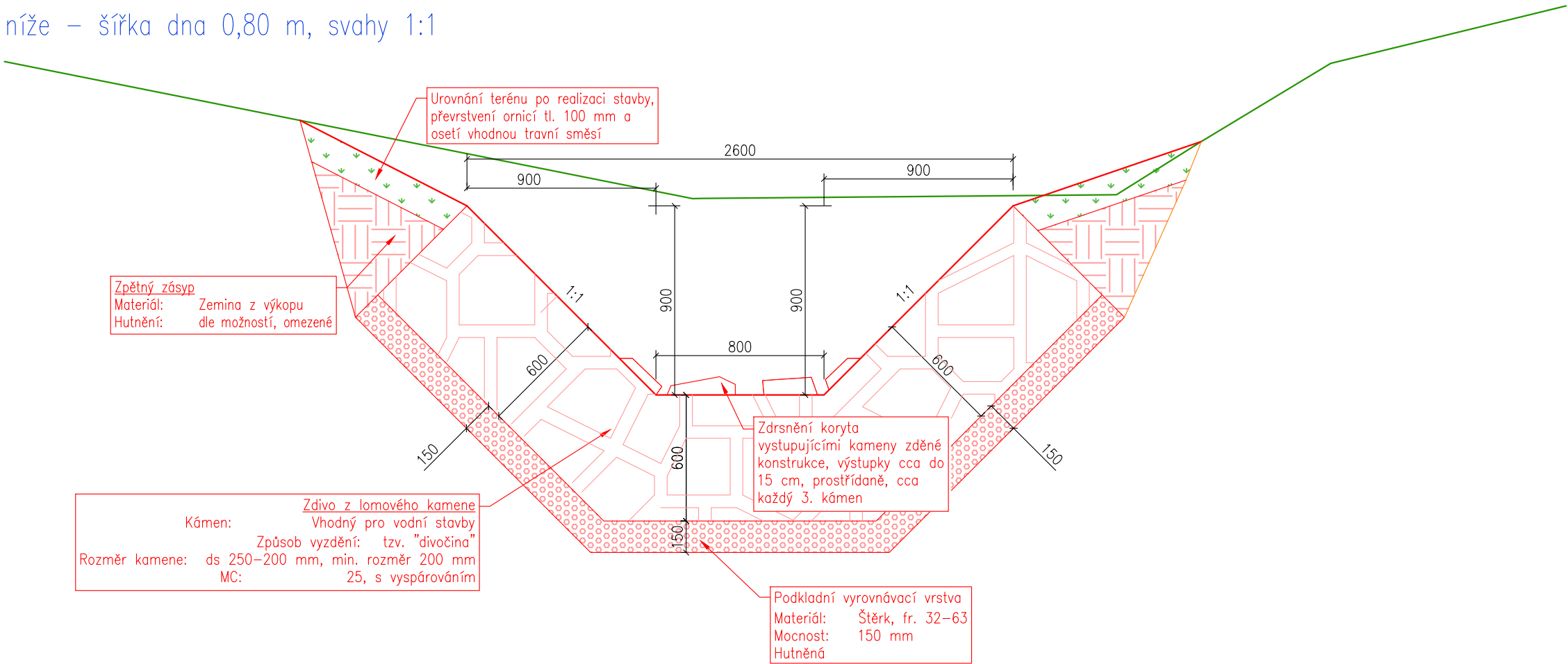
M 1:25

OTEVŘENÉ KORYTO ZDĚNÉ Z LOM, KAMENE

v úseku menšího sklonu níže – šířka dna 1,20 m, svahy 1:1,25



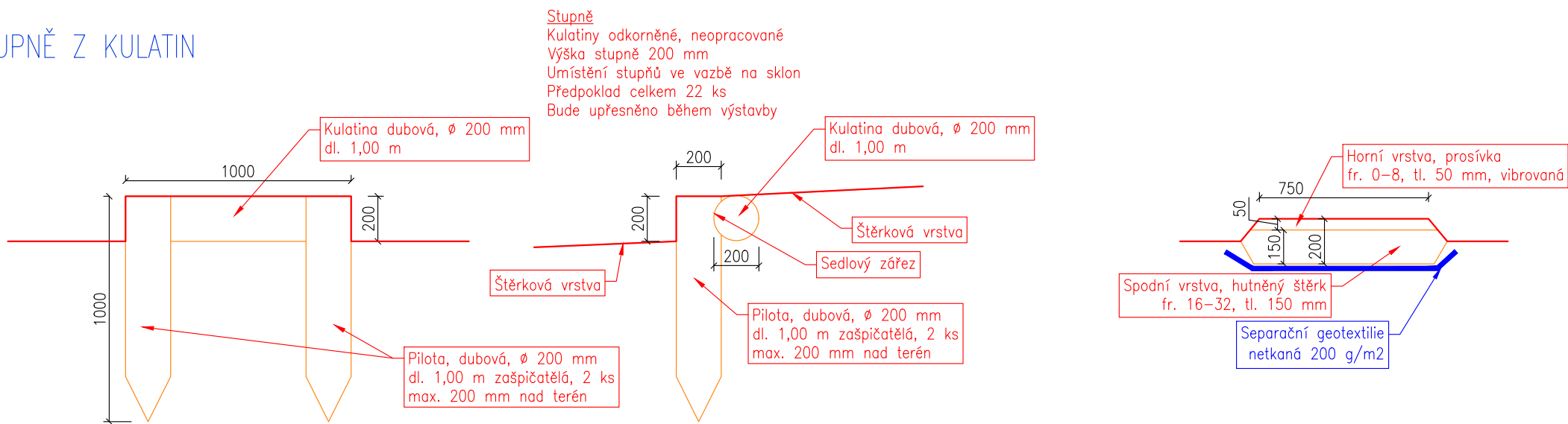
v úseku menšího sklonu níže – šířka dna 0,80 m, svahy 1:1



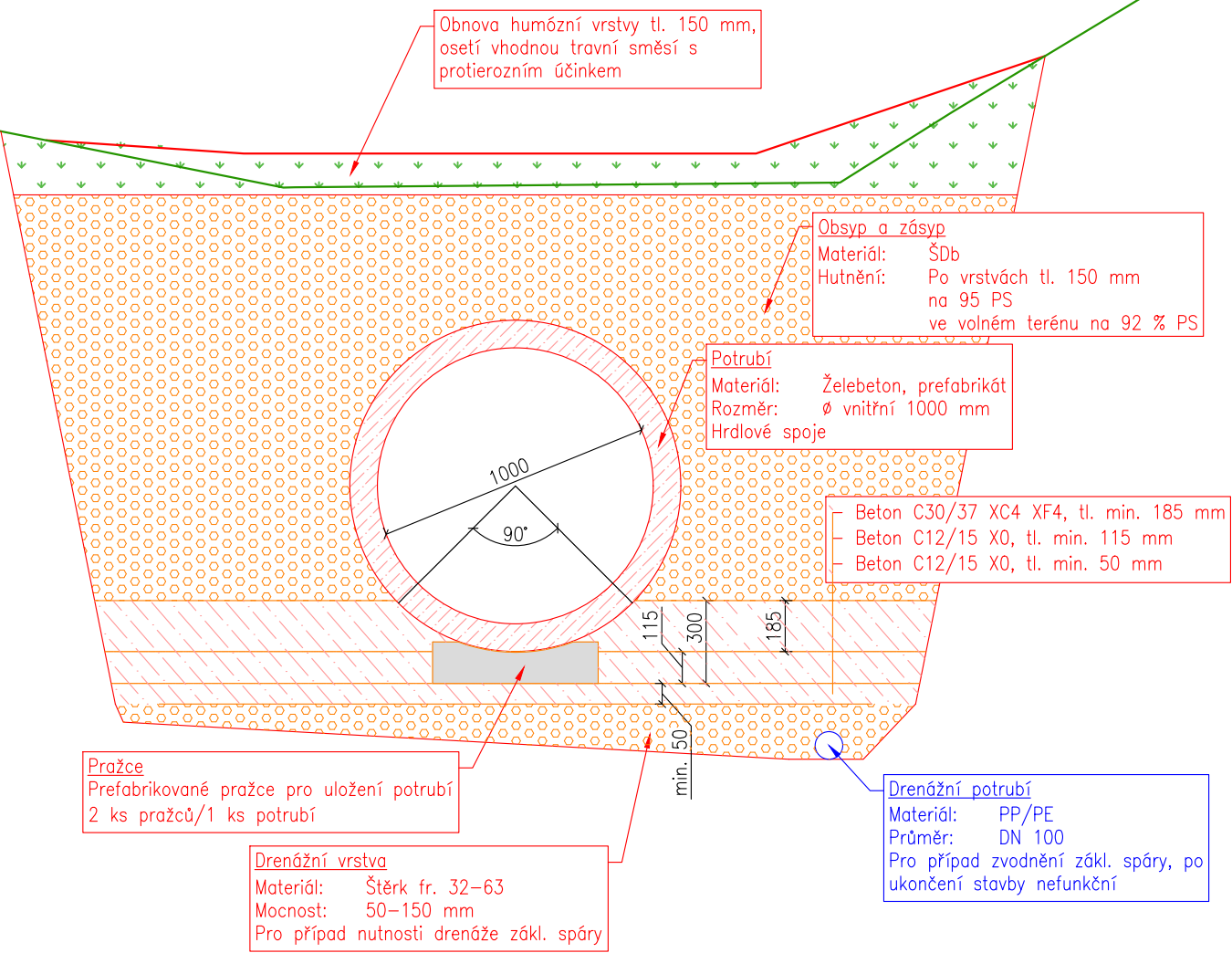
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E

M 1:25

ŠTĚRKOVÁ VRSTVY A STUPNĚ Z KULATIN



ZATRUBNĚNÍ – ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 1000



TYPIZOVANÉ ŘEŠENÍ

- Návrh (založení) vychází ze statického posouzení pro předpokládanou únosnost základové spáry 100 kPa, během výstavby nutno ověřit
- Návrh respektuje Vzorový list 2 MD, 11–03, "Potrubí, Uložení potrubí, Trouby betonové a železobetonové", pro DN 1000, úhel 90 °

PAŽENÍ SVAHU

- PD předpokládá příložné pažení, jsou možné pažící boxy
- Nutno řešit v souladu s délkou ukládaných prefa. kusů

DALŠÍ

Současně musí být dodrženy pokyny/podmínky výrobce

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ F

M 1:25

ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO PŘÍKOPU

