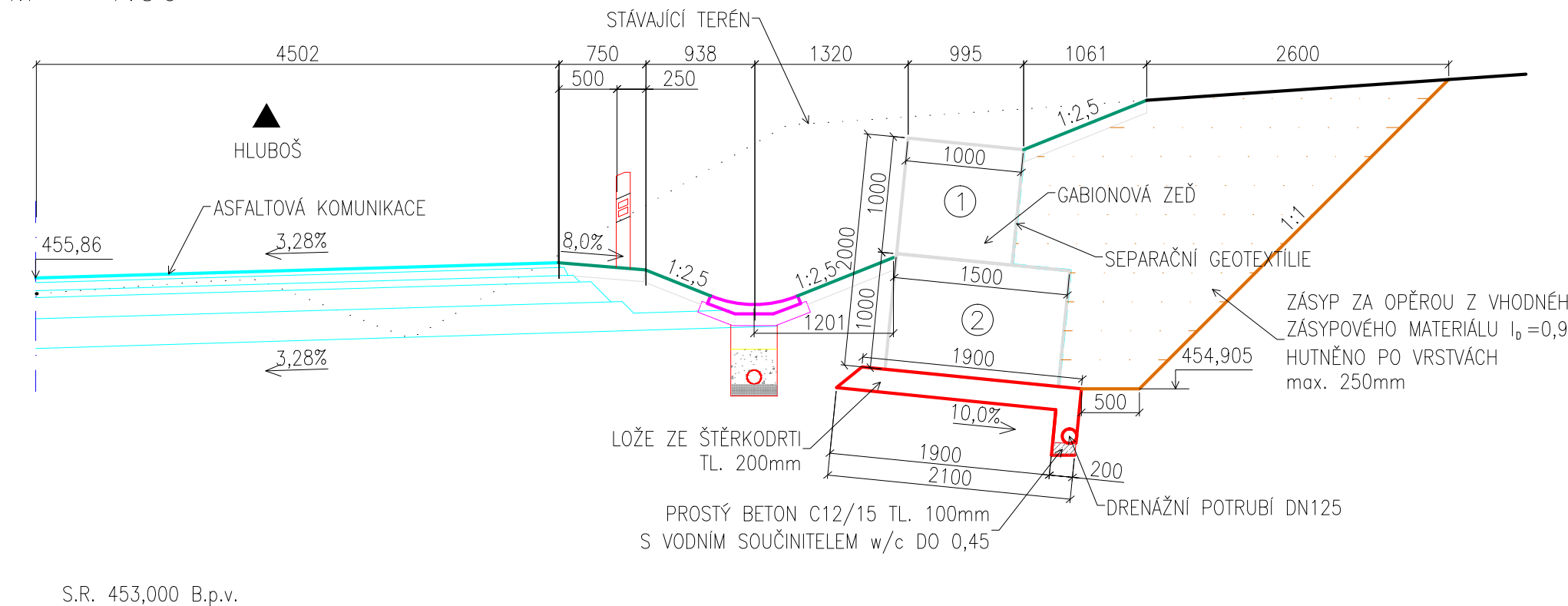
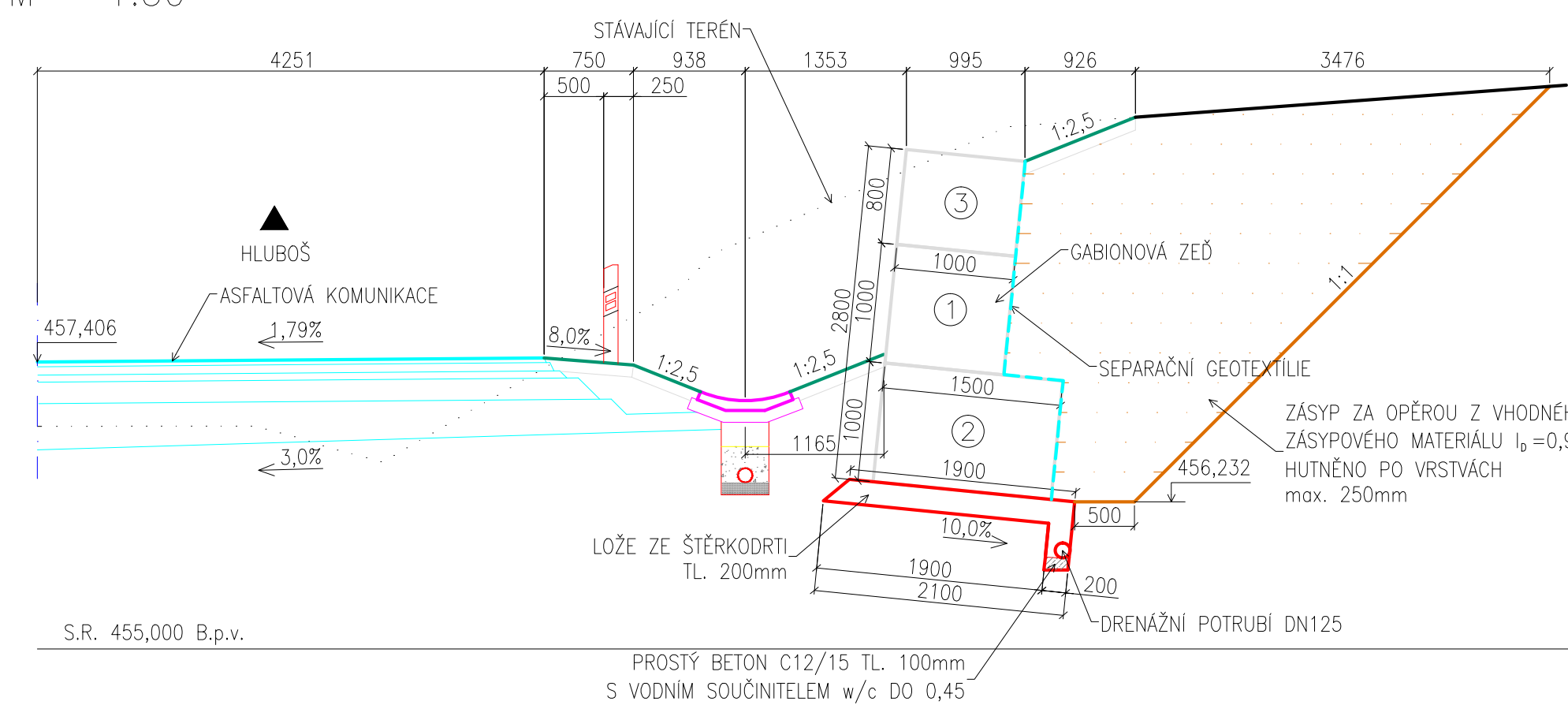


II/118 PŘÍBRAM – HLUBOŠ KM 30,620–31,730
SO.251 – GABIONOVÉ ZDI
PŮDORYS ZDI KM 0,776 770 – KM 0,862 280
M 1:50

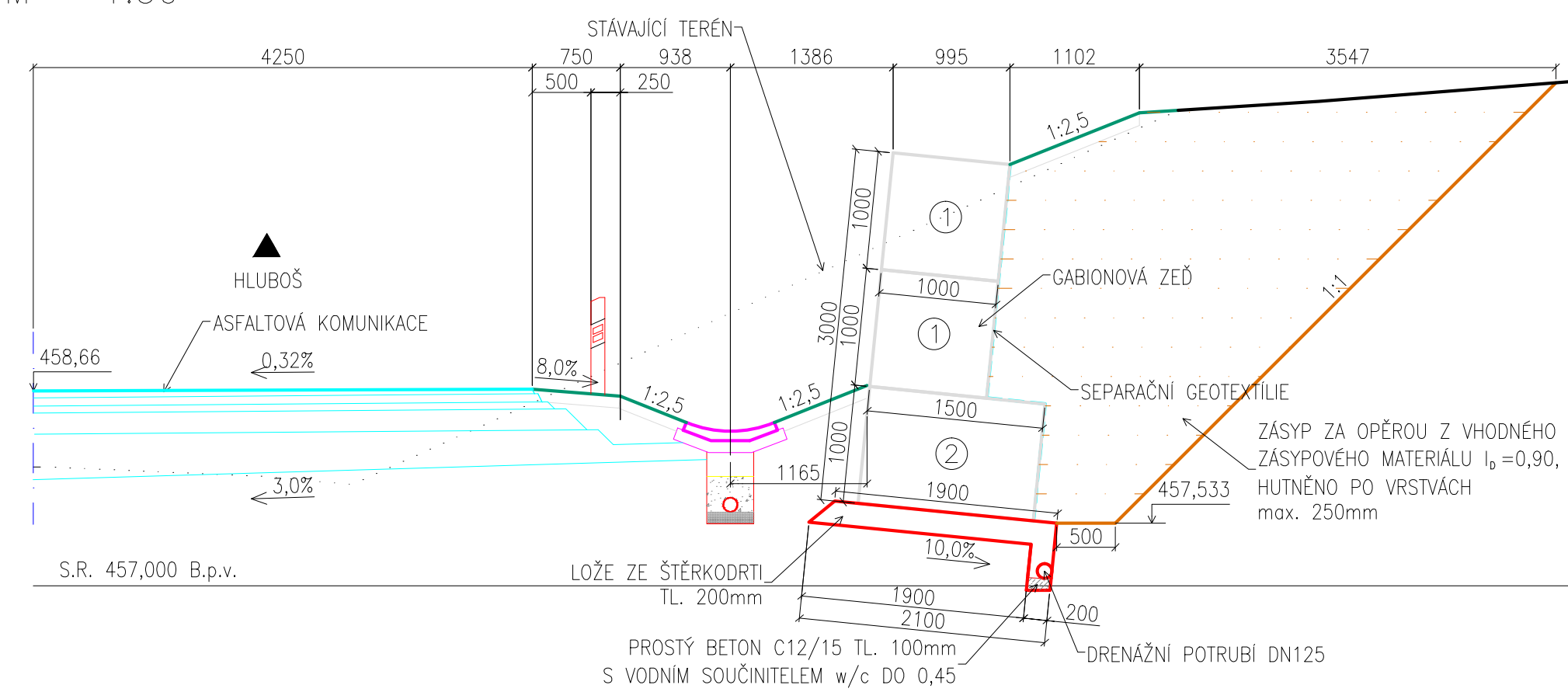
PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,778 475
M 1:50



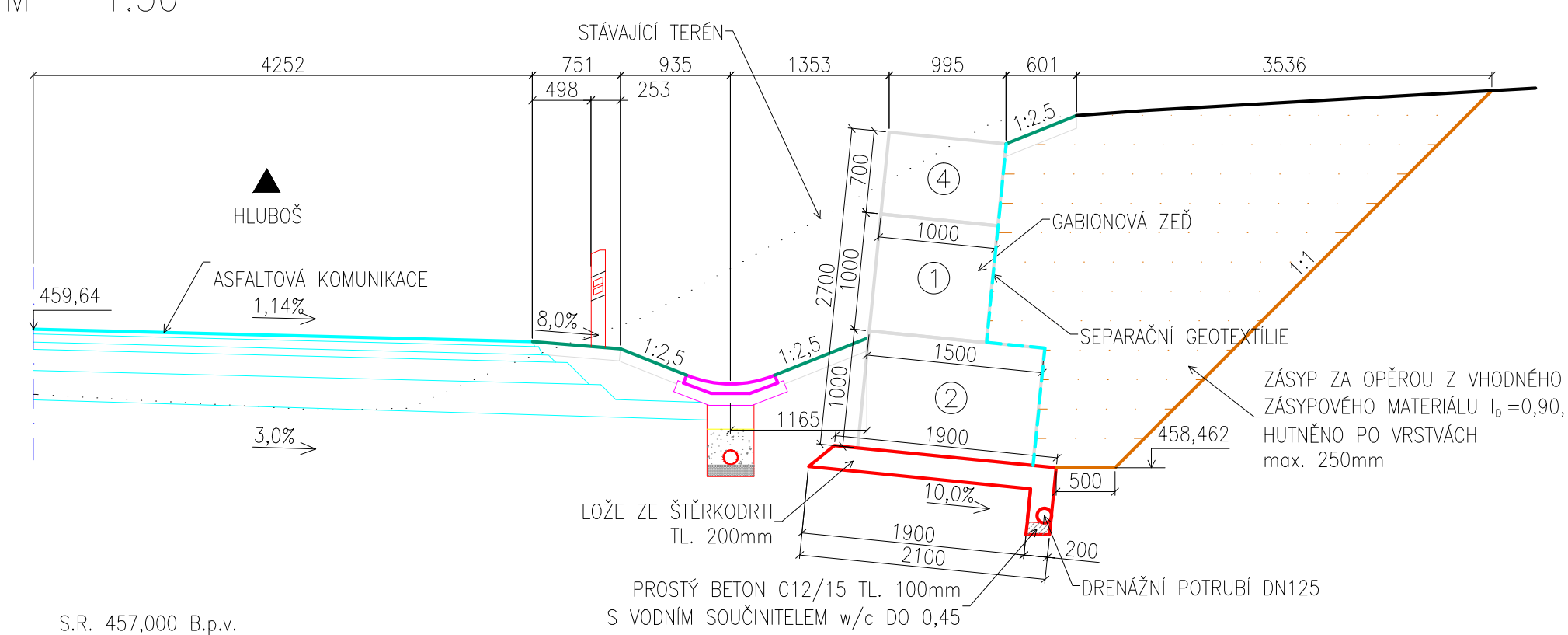
PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,798 975
M 1:50



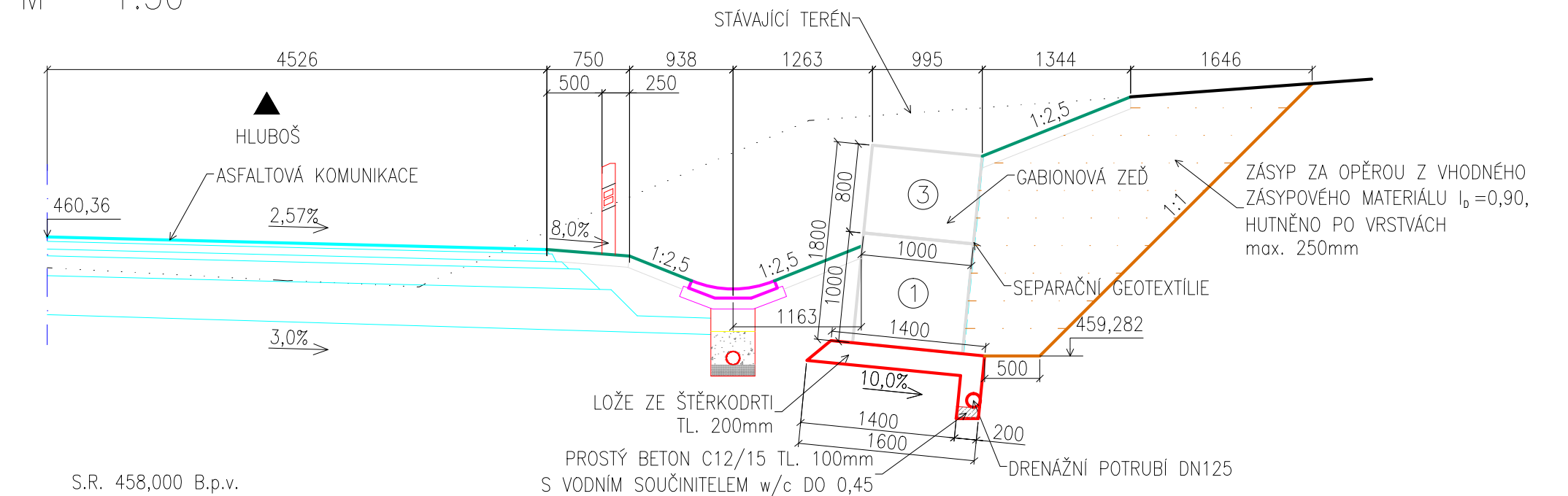
PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,819 225
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,839 25
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ KM 0,858 975
M 1:50



- ① DRÁTKOŠ ŠÍŘKY 1,0m
DÉLKY 1,0m, VÝŠKY 1,0m
- ② DRÁTKOŠ ŠÍŘKY 1,5m
DÉLKY 1,0m, VÝŠKY 1,0m
- ③ DRÁTKOŠ ŠÍŘKY 1,0m
DÉLKY 1,0m, VÝŠKY 0,8m
- ④ DRÁTKOŠ ŠÍŘKY 1,0m
DÉLKY 1,0m, VÝŠKY 0,7m

Investor	<h1 style="margin: 0;">STŘEDOČESKÝ KRAJ</h1> <p style="margin: 0;">ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5 IČO: 708 91 095</p>			<div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Středočeský kraj</div>
----------	---	--	--	---

Koordinace stavby a profesi		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vyracoval	 <p style="font-size: 0.8em; margin-top: 5px;">CR PROJECT s.r.o., POD KORKEN 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</p>
Ing. Horák J.	Ing. Horák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Pospíšil J.	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div>				

stavba: <h2 style="margin: 0;">II/118 PŘÍBRAM - HLUBOŠ, km 30,620 - 31,730</h2>	HIP: Ing. Škvárovce E. číslo zakázky: 2006-120 stupeň dokumentace: PDPS datum: 01.2012 měřítko: 1:50 formát: 10x44 číslo výkresu: výťisk číslo:
objekt: C_SO_251 - GABIONOVÉ ZDI část: C - STAVEBNÍ obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY ZDI KM 0,776 770 - KM 0,862 280	
název dig.souboru: S0251-0302_rezy číslo přílohy: C_SO_251-03-02	<h1 style="font-size: 4em; margin: 0;">02</h1>

OCEL: 10 505 (R), POVRCHOVÁ ÚPRAVA FeZn
 POUŽITÉ DRÁTKOŠE V ZÁVISLOSTI NA ROZMĚRECH (VELIKOST OK 10x5 cm)
 (PEVNOST SÍŤ V TAHU 80 KN/m, ÚNOSNOST SPOJÉ 80 KN/m)